

2022
2023



FORMACIÓN
PROFESIONAL



**o futuro
nas túas mans**

Familia profesional

Instalación e
mantemento



XUNTA
DE GALICIA



CB Mantemento de vivendas

| Ciclo formativo de grao básico | | Título LOE |
|--------------------------------|--------------------|------------|
| | Perfil profesional | Duración |

2.000 horas

Que se aprende a facer? Realizar operacións básicas de montaxe e mantemento de elementos de fontanaría, calefacción e climatización, pequenas reparacións e substitución de elementos sinxelos en instalacións electrotécnicas, en revestimentos continuos, en azulaxado e en pintura, así como a montaxe e a colocación de mobaxe prefabricada e complementos mobiliarios da vivenda, coa calidade indicada, aplicando as normas de prevención de riscos laborais e protección ambiental correspondentes, e comunicándose de xeito oral e escrito en linguas galega e castelá, así como nalgunha lingua estranxeira.

En que ámbitos se traballa? Actividades por conta allea en grandes, medianas e pequenas empresas dedicadas á fabricación e á montaxe de produtos mecánicos e electromecánicos, así como á montaxe e ao mantemento de instalacións de fontanaría, calefacción e climatización.

Que ocupacións se desempeñan? Axudante/a de pintor/ora; de mantemento de instalacións electrotécnicas; de fontaneiro/a; axudante/a montador/ora de equipamentos de calefacción; de climatización; instalador/ora de redes de subministración e distribución de auga; montador/ora de mobles prefabricados de madeira ou similares.

Cales son os módulos deste ciclo? Na seguinte táboa figuran os módulos profesionais que compoñen este ciclo formativo, xunto co seu código, a súa duración e coa información do curso no que se imparten.

| Curso | Código | Módulos profesionais | Horas |
|-------|--------|---|-------|
| 1º | AM3009 | Ciencias aplicadas I | 175 |
| 1º | AM3011 | Comunicación e ciencias sociais I | 206 |
| 1º | MP3024 | Fontanaría e calefacción básica | 157 |
| 1º | MP3025 | Montaxe de equipamentos de climatización | 97 |
| 1º | MP3090 | Operacións de conservación na vivenda e montaxe de accesorios | 275 |
| 2º | AM3019 | Ciencias aplicadas II | 162 |
| 2º | AM3012 | Comunicación e ciencias sociais II | 135 |
| 2º | MP3096 | Formación en centros de traballo | 320 |
| 2º | MP3088 | Mantemento básico de instalacións electrotécnicas en | 254 |
| 2º | MP3023 | Redes de evacuación | 157 |

Nota. No primeiro curso dedicaranse 35 horas á titoría, e 27 horas no segundo curso. Os módulos en negra están asociados a algunha unidade de competencia.

Que título se obtén? Grao básico en Mantemento de vivendas.

Que unidades de competencia se acreditan?

A táboa seguinte reflicte, na columna da dereita, as unidades de competencia que se acreditarán se se superan os módulos profesionais deste ciclo formativo que se relacionan na columna da esquerda.

| Módulos profesionais superados | | Unidades de competencia acreditables |
|--------------------------------|---|---|
| MP3023 | Redes de evacuación. | UC1154_1 Realizar a instalación de tubaxes, incluíndo a preparación, o corte e a unión de tubos para a condución de auga e desaugadoiros. |
| MP3024 | Fontanaría e calefacción básica. | UC1155_1 Realizar operacións básicas de instalación e mantemento de aparellos sanitarios, radiadores e aparellos de climatización de uso doméstico. |
| MP3025 | Montaxe de equipamentos de climatización. | |

Que módulos profesionais se validan?

A táboa seguinte detalla, na columna da esquerda, as unidades de competencia que deben acreditarse exclusivamente a través do procedemento de acreditación de competencias ou mediante certificados de profesionalidade, para que se poidan validar os módulos profesionais deste ciclo formativo que figuran na columna da dereita.

| Unidades de competencia acreditadas | Módulos profesionais validables |
|---|--|
| UC1154_1 Realizar a instalación de tubaxes, incluíndo a preparación, o corte e a unión de tubos para a condución de auga e desaugadoiros. | MP3023 Redes de evacuación. |
| UC1155_1 Realizar operacións básicas de instalación e mantemento de aparellos sanitarios, radiadores e aparellos de climatización de uso doméstico. | MP3024 Fontanaría e calefacción básica. |
| | MP3025 Montaxe de equipamentos de climatización. |

CM Instalacións de produción de calor

| Ciclo formativo de grao medio | | Título LOE |
|-------------------------------|--------------------|--------------------|
| | Perfil profesional | Duración |
| | | 2.000 horas |

Que se aprende a facer? A competencia xeral deste título consiste en montar e manter instalacións caloríficas, solares térmicas e de fluídos aplicando a normativa e protocolos de calidade, de seguridade e de prevención de riscos laborais establecidos, asegurando a súa funcionalidade e o respecto polo ambiente.

En que ámbitos se traballa? Este profesional exerce a súa actividade nas industrias de montaxe e mantemento de instalacións térmicas e de fluídos relacionadas cos subsectores de calefacción, instalacións solares térmicas para a produción de auga quente sanitaria e gases no sector industrial e no sector de edificación e obra civil.

Que ocupacións se desempeñan? Instalador/ora mantedor/ora de equipamentos de produción de calor; instalador/ora mantedor/ora de instalacións de calefacción e AQS; instalador/ora mantedor/ora de instalacións solares térmicas; instalador/ora mantedor/ora de instalacións de auga; instalador/ora mantedor/ora de instalacións de gas e combustibles líquidos.

Cales son os módulos deste ciclo? Na seguinte táboa figuran os módulos profesionais que compoñen este ciclo formativo, xunto co seu código, a súa duración e coa información do curso no que se imparten.

| Curso | Código | Módulos profesionais | Horas |
|-------|--------|--|-------|
| 1º | MP0266 | Configuración de instalacións caloríficas | 107 |
| 1º | MP0394 | Formación e orientación laboral | 107 |
| 1º | MP0038 | Instalacións eléctricas e automatismos | 266 |
| 1º | MP0036 | Máquinas e equipamentos térmicos | 240 |
| 1º | MP0037 | Técnicas de montaxe de instalacións | 240 |
| 2º | MP0395 | Empresa e iniciativa emprendedora | 53 |
| 2º | MP0396 | Formación en centros de traballo | 410 |
| 2º | MP0302 | Montaxe e mantemento de instalacións caloríficas | 192 |
| 2º | MP0310 | Montaxe e mantemento de instalacións de auga | 175 |
| 2º | MP0392 | Montaxe e mantemento de instalacións de enerxía solar | 87 |
| 2º | MP0393 | Montaxe e mantemento de instalacións de gas e combustibles líquidos | 123 |

Nota. Os módulos en negra están asociados a algunha unidade de competencia.

Que título se obtén? Técnico en Instalacións de produción de calor.

Que unidades de competencia se acreditan?

A táboa seguinte reflicte, na columna da dereita, as unidades de competencia que se acreditarán se se superan os módulos profesionais deste ciclo formativo que se relacionan na columna da esquerda.

| Módulos profesionais superados | | Unidades de competencia acreditables |
|--------------------------------|--|--|
| MP0037 | Técnicas de montaxe de instalacións. | UC1156_2 Montar instalacións caloríficas. |
| MP0038 | Instalacións eléctricas e automatismos. | UC1157_2 Manter instalacións caloríficas. |
| MP0302 | Montaxe e mantemento de instalacións caloríficas. | |
| MP0037 | Técnicas de montaxe de instalacións. | UC0602_2 Montar captadores, equipamentos e circuitos hidráulicos de instalacións solares térmicas. |
| MP0038 | Instalacións eléctricas e automatismos. | |
| MP0392 | Montaxe e mantemento de instalacións de enerxía solar. | UC0605_2 Manter instalacións solares térmicas. |
| MP0037 | Técnicas de montaxe de instalacións. | UC1522_2 Realizar instalacións receptoras comúns e individuais de gas. |
| MP0038 | Instalacións eléctricas e automatismos. | |
| MP0393 | Montaxe e mantemento de instalacións de gas e combustibles líquidos. | UC1525_2 Manter e reparar instalacións receptoras e aparellos de gas. |

Que módulos profesionais se validan?

A táboa seguinte detalla, na columna da esquerda, as unidades de competencia que deben acreditarse exclusivamente a través do procedemento de acreditación de competencias ou mediante certificados de profesionalidade, para que se poidan validar os módulos profesionais deste ciclo formativo que figuran na columna da dereita.

| Unidades de competencia acreditadas | Módulos profesionais validables |
|--|---|
| UC1156_2 Montar instalacións caloríficas. | MP0037 Técnicas de montaxe de instalacións. |
| UC1157_2 Manter instalacións caloríficas. | MP0037 Técnicas de montaxe de instalacións. MP0038 Instalacións eléctricas e automatismos. |
| UC0602_2 Montar captadores, equipamentos e circuitos hidráulicos de instalacións solares térmicas. | MP0037 Técnicas de montaxe de instalacións. |
| UC0605_2 Manter instalacións solares térmicas. | MP0037 Técnicas de montaxe de instalacións. MP0038 Instalacións eléctricas e automatismos. |
| UC1156_2 Montar instalacións caloríficas. | MP0302 Montaxe e mantemento de instalacións caloríficas. |
| UC1157_2 Manter instalacións caloríficas. | MP0310 Montaxe e mantemento de instalacións de auga. |
| UC0602_2 Montar captadores, equipamentos e circuitos hidráulicos de instalacións solares térmicas. | MP0392 Montaxe e mantemento de instalacións de enerxía solar. |
| UC0605_2 Manter instalacións solares térmicas. | |
| UC1522_2 Realizar instalacións receptoras comúns e individuais de gas. | MP0393 Montaxe e mantemento de instalacións de gas e combustibles líquidos. |
| UC1525_2 Manter e reparar instalacións receptoras e aparellos de gas. | |

CM Instalacións frigoríficas e de climatización

| | | |
|-------------------------------|--|--------------------|
| Ciclo formativo de grao medio | | Título LOE |
| Perfil profesional | | Duración |
| | | 2.000 horas |

Que se aprende a facer? A competencia xeral deste título consiste en montar e manter instalacións frigoríficas, de climatización e de ventilación aplicando a normativa e os protocolos de calidade, de seguridade e de prevención de riscos laborais establecidos, de xeito que se asegure a súa funcionalidade e o respecto polo ambiente.

En que ámbitos se traballa? Este profesional exerce a súa actividade nas empresas de montaxe e mantemento de instalacións térmicas e de fluídos relacionadas cos subsectores do frío comercial, do frío industrial e da climatización, tanto no sector de edificación e obra civil como no industrial.

Que ocupacións se desempeñan? Instalador/ora frigorista en instalacións comerciais; mantedor/ora frigorista en instalacións comerciais; instalador/ora frigorista en procesos industriais; mantedor/ora frigorista en procesos industriais; instalador/ora ou montador/ora de equipamentos de climatización, ventilación e extracción, redes de distribución e equipamentos terminais; mantedor/ora ou reparador/ora de equipamentos de climatización, ventilación e extracción, redes de distribución e equipamentos terminais.

Cales son os módulos deste ciclo? Na seguinte táboa figuran os módulos profesionais que compoñen este ciclo formativo, xunto co seu código, a súa duración e coa información do curso no que se imparten.

| Curso | Código | Módulos profesionais | Horas |
|-------|--------|--|-------|
| 1º | MP0039 | Configuración de instalacións de frío e climatización | 107 |
| 1º | MP0043 | Formación e orientación laboral | 107 |
| 1º | MP0038 | Instalacións eléctricas e automatismos | 266 |
| 1º | MP0036 | Máquinas e equipamentos térmicos | 240 |
| 1º | MP0037 | Técnicas de montaxe de instalacións | 240 |
| 2º | MP0044 | Empresa e iniciativa emprendedora | 53 |
| 2º | MP0244 | Formación en centros de traballo | 410 |
| 2º | MP0040 | Montaxe e mantemento de equipamentos de refrixeración comercial | 157 |
| 2º | MP0042 | Montaxe e mantemento de instalacións de climatización, ventilación e extracción | 210 |
| 2º | MP0041 | Montaxe e mantemento de instalacións frigoríficas industriais | 210 |

Nota. Os módulos en negra están asociados a algunha unidade de competencia.

Que título se obtén? Técnico en Instalacións frigoríficas e de climatización.

Que unidades de competencia se acreditan?

A táboa seguinte reflicte, na columna da dereita, as unidades de competencia que se acreditarán se se superan os módulos profesionais deste ciclo formativo que se relacionan na columna da esquerda.

| Módulos profesionais superados | | Unidades de competencia acreditables |
|--------------------------------|--|--|
| MP0037 | Técnicas de montaxe de instalacións. | UC0114_2 Montar instalacións de refrixeración comercial e industrial. UC0115_2 Manter instalacións de refrixeración comercial e industrial. |
| MP0038 | Instalacións eléctricas e automatismos. | |
| MP0040 | Montaxe e mantemento de equipamentos de refrixeración comercial. | |
| MP0041 | Montaxe e mantemento de instalacións frigoríficas industriais. | |
| MP0037 | Técnicas de montaxe de instalacións. | UC1158_2 Montar instalacións de climatización e ventilación-extracción. |
| MP0038 | Instalacións eléctricas e automatismos. | UC1159_2 Manter instalacións de climatización e ventilación-extracción. |
| MP0042 | Montaxe e mantemento de instalacións de climatización, ventilación e extracción. | |

Que módulos profesionais se validan?

A táboa seguinte detalla, na columna da esquerda, as unidades de competencia que deben acreditarse exclusivamente a través do procedemento de acreditación de competencias ou mediante certificados de profesionalidade, para que se poidan validar os módulos profesionais deste ciclo formativo que figuran na columna da dereita.

| Unidades de competencia acreditadas | Módulos profesionais validables |
|---|---|
| UC0114_2 Montar instalacións de refrixeración comercial e industrial. | MP0037 Técnicas de montaxe de instalacións. |
| UC0115_2 Manter instalacións de refrixeración comercial e industrial. | MP0037 Técnicas de montaxe de instalacións. MP0038 Instalacións eléctricas e automatismos. |
| UC1158_2 Montar instalacións de climatización e ventilación-extracción. | MP0037 Técnicas de montaxe de instalacións. |
| UC1159_2 Manter instalacións de climatización e ventilación-extracción. | MP0037 Técnicas de montaxe de instalacións. MP0038 Instalacións eléctricas e automatismos. |
| UC0114_2 Montar instalacións de refrixeración comercial e industrial. | MP0040 Montaxe e mantemento de equipamentos de refrixeración comercial. |
| UC0115_2 Manter instalacións de refrixeración comercial e industrial. | MP0041 Montaxe e mantemento de instalacións frigoríficas industriais. |
| UC1158_2 Montar instalacións de climatización e ventilación-extracción. | MP0042 Montaxe e mantemento de instalacións de climatización, ventilación e extracción. |
| UC1159_2 Manter instalacións de climatización e ventilación-extracción. | |

CM Mantemento electromecánico

| | | |
|--|--------------------------------------|--------------------|
| | Ciclo formativo de grao medio | Título LOE |
| | Perfil profesional | Duración |
| | | 2.000 horas |

Que se aprende a facer? Montar e manter maquinaria e equipamento industrial e liñas automatizadas de produción, de acordo coas normas e os regulamentos establecidos, seguindo os protocolos de calidade, de seguridade e de prevención de riscos laborais e respecto polo ambiente.

En que ámbitos se traballa? En empresas, maioritariamente privadas, dedicadas á montaxe e ao mantemento ou instalacións de maquinaria, equipamento industrial e liñas automatizadas, por conta propia ou allea.

Que ocupacións se desempeñan? Mecánico/a de mantemento; montador/ora industrial; montador/ora de equipamentos eléctricos; montador/ora de equipamentos electrónicos; mantedor/ora de liña automatizada; montador/ora de bens de equipamento; montador/ora de automatismos pneumáticos e hidráulicos; instalador/ora electricista industrial; electricista de mantemento e reparación de equipamentos de control, medida e precisión.

Cales son os módulos deste ciclo? Na seguinte táboa figuran os módulos profesionais que compoñen este ciclo formativo, xunto co seu código, a súa duración e coa información do curso no que se imparten.

| Curso | Código | Módulos profesionais | Horas |
|-------|--------|--|-------|
| 1º | MP0952 | Automatismos pneumáticos e hidráulicos | 240 |
| 1º | MP0951 | Electricidade e automatismos eléctricos | 240 |
| 1º | MP0956 | Formación e orientación laboral | 107 |
| 1º | MP0949 | Técnicas de fabricación | 240 |
| 1º | MP0950 | Técnicas de unión e montaxe | 133 |
| 2º | MP0957 | Empresa e iniciativa emprendedora | 53 |
| 2º | MP0958 | Formación en centros de traballo | 410 |
| 2º | MP0955 | Montaxe e mantemento de liñas automatizadas | 175 |
| 2º | MP0954 | Montaxe e mantemento eléctrico-electrónico | 192 |
| 2º | MP0953 | Montaxe e mantemento mecánico | 210 |

Nota. Os módulos en negra están asociados a algunha unidade de competencia.

Que título se obtén? Técnico en Mantemento electromecánico.

Que unidades de competencia se acreditan?

A táboa seguinte reflicte, na columna da dereita, as unidades de competencia que se acreditarán se se superan os módulos profesionais deste ciclo formativo que se relacionan na columna da esquerda.

| Módulos profesionais superados | | Unidades de competencia acreditables |
|--------------------------------|--|---|
| MP0953 | Montaxe e mantemento mecánico. | UC0116_2 Montar e manter maquinaria e equipamento mecánico. |
| MP0952 | Automatismos pneumáticos e hidráulicos. | UC0117_2 Manter sistemas mecánicos hidráulicos e pneumáticos de liñas de produción automatizada. |
| MP0949 | Técnicas de fabricación. | UC1265_2 Realizar operacións de mecanizado e unión en procesos de montaxe de bens de equipamento e maquinaria industrial. |
| MP0950 | Técnicas de unión e montaxe. | |
| MP0951 | Electricidade e automatismos eléctricos. | UC1978_2 Montar sistemas de automatización industrial. |
| MP0954 | Montaxe e mantemento eléctrico-electrónico. | UC1979_2 Manter sistemas de automatización industrial. |
| MP0952 | Automatismos pneumáticos e hidráulicos. | UC1263_2 Montar, reparar e pór en marcha sistemas mecánicos. |
| MP0953 | Montaxe e mantemento mecánico. | UC1264_2 Montar, reparar e pór en marcha sistemas pneumáticos, hidráulicos, eléctricos e electrónicos de bens de equipamento e maquinaria industrial. |
| MP0955 | Montaxe e mantemento de liñas automatizadas. | |

Que módulos profesionais se validan?

A táboa seguinte detalla, na columna da esquerda, as unidades de competencia que deben acreditarse exclusivamente a través do procedemento de acreditación de competencias ou mediante certificados de profesionalidade, para que se poidan validar os módulos profesionais deste ciclo formativo que figuran na columna da dereita.

| Unidades de competencia acreditadas | Módulos profesionais validables |
|---|---|
| UC0116_2 Montar e manter maquinaria e equipamento mecánico. | MP0953 Montaxe e mantemento mecánico. |
| UC0117_2 Manter sistemas mecánicos hidráulicos e pneumáticos de liñas de produción automatizada. | MP0952 Automatismos pneumáticos e hidráulicos. |
| UC1265_2 Realizar operacións de mecanizado e unión en procesos de montaxe de bens de equipamento e maquinaria industrial. | MP0949 Técnicas de fabricación. MP0950 Técnicas de unión e montaxe. |
| UC1978_2 Montar sistemas de automatización industrial. | MP0951 Electricidade e automatismos eléctricos. MP0954 Montaxe e mantemento eléctrico-electrónico. |
| UC1979_2 Manter sistemas de automatización industrial. | |
| UC1263_2 Montar, reparar e pór en marcha sistemas mecánicos. | MP0952 Automatismos pneumáticos e hidráulicos. MP0953 Montaxe e mantemento mecánico. |
| UC1264_2 Montar, reparar e pór en marcha sistemas pneumáticos, hidráulicos, eléctricos e electrónicos de bens de equipamento e maquinaria industrial. | MP0955 Montaxe e mantemento de liñas automatizadas. |

CS Desenvolvemento de proxectos de instalacións térmicas e de fluídos

| | | |
|----------------------------------|----------|------------|
| Ciclo formativo de grao superior | | Título LOE |
| Perfil profesional | Duración | |
| 2.000 horas | | |

Que se aprende a facer? Desenvolver proxectos e planificar a montaxe das instalacións térmicas e de fluídos en edificios e procesos industriais, de acordo cos regulamentos e as normas establecidas, seguindo os protocolos de calidade, de seguridade, de prevención de riscos laborais e de protección do medio.

En que ámbitos se traballa? Nas industrias de montaxe e mantemento de instalacións térmicas e de fluídos relacionadas cos subsectores de climatización (calefacción, refrixeración e ventilación) e produción de auga quente sanitaria, no sector industrial, e no de edificación e obra civil.

Que ocupacións se desempeñan? Delineante proxectista de instalacións caloríficas; delineante proxectista de instalacións de climatización e ventilación-extracción; delineante proxectista de instalacións frigoríficas; delineante proxectista de redes e sistemas de distribución de fluídos; técnico/a en planificación de montaxes de instalacións caloríficas; técnico/a en planificación de montaxes de instalacións de climatización e ventilación-extracción; técnico/a en planificación de montaxes de instalacións frigoríficas; técnico/a en planificación de procesos de montaxes de redes e sistemas de distribución de fluídos.

Cales son os módulos deste ciclo? Na seguinte táboa figuran os módulos profesionais que compoñen este ciclo formativo, xunto co seu código, a súa duración e coa información do curso no que se imparten.

| Curso | Código | Módulos profesionais | Horas |
|-------|--------|--|-------|
| 1º | MP0124 | Energías renovables e eficiencia enerxética | 80 |
| 1º | MP0121 | Equipamentos e instalacións térmicas | 213 |
| 1º | MP0130 | Formación e orientación laboral | 107 |
| 1º | MP0122 | Procesos de montaxe de instalacións | 213 |
| 1º | MP0123 | Representación gráfica de instalacións | 160 |
| 1º | MP0120 | Sistemas eléctricos e automáticos | 187 |
| 2º | MP0125 | Configuración de instalacións de climatización, calefacción e AQS | 175 |
| 2º | MP0127 | Configuración de instalacións de fluídos | 140 |
| 2º | MP0126 | Configuración de instalacións frigoríficas | 157 |
| 2º | MP0131 | Empresa e iniciativa emprendedora | 53 |
| 2º | MP0132 | Formación en centros de traballo | 384 |
| 2º | MP0128 | Planificación da montaxe de instalacións | 105 |
| 2º | MP0129 | Proxecto de instalacións térmicas e de fluídos | 26 |

Nota. Os módulos en negra están asociados a algunha unidade de competencia.

Que título se obtén? Técnico superior en Desenvolvemento de proxectos de instalacións térmicas e de fluídos.

Que unidades de competencia se acreditan?

A táboa seguinte reflicte, na columna da dereita, as unidades de competencia que se acreditarán se se superan os módulos profesionais deste ciclo formativo que se relacionan na columna da esquerda.

| Módulos profesionais superados | | Unidades de competencia acreditables | |
|--------------------------------|--|--------------------------------------|---|
| MP0121 | Equipamentos e instalacións térmicas. | UC1160_3 | Determinar as características de instalacións caloríficas. |
| MP0124 | Enerxías renovables e eficiencia enerxética. | UC1164_3 | Determinar as características de instalacións de climatización. |
| MP0125 | Configuración de instalacións de climatización, calefacción e AQS. | UC1165_3 | Determinar as características de instalacións de ventilación-extracción. |
| MP0126 | Configuración de instalacións frigoríficas. | UC1167_3 | Determinar as características de instalacións frigoríficas. |
| MP0127 | Configuración de instalacións de fluídos. | UC1278_3 | Determinar as características das redes e os sistemas de distribución de fluídos. |
| MP0120 | Sistemas eléctricos e automáticos. | UC1161_3 | Determinar as características de instalacións eléctricas auxiliares de instalacións térmicas. |
| | | UC1279_3 | Determinar as características de instalacións eléctricas auxiliares de redes e sistemas de distribución de fluídos. |
| MP0123 | Representación gráfica de instalacións. | UC1162_3 | Desenvolver planos de instalacións térmicas. |
| | | UC1280_3 | Desenvolver planos de redes e sistemas de distribución de fluídos. |
| MP0128 | Planificación da montaxe de instalacións. | UC1163_3 | Planificar e especificar a montaxe, probas e protocolos de instalacións caloríficas. |
| | | UC1166_3 | Planificar e especificar a montaxe, probas e protocolos de instalacións de climatización e ventilación-extracción. |
| | | UC1168_3 | Planificar e especificar a montaxe, probas e protocolos das instalacións frigoríficas. |
| | | UC1281_3 | Planificar e especificar a montaxe, probas e protocolos de redes e sistemas de distribución de fluídos. |

Que módulos profesionais se validan?

A táboa seguinte detalla, na columna da esquerda, as unidades de competencia que deben acreditarse exclusivamente a través do procedemento de acreditación de competencias ou mediante certificados de profesionalidade, para que se poidan validar os módulos profesionais deste ciclo formativo que figuran na columna da dereita.

| Unidades de competencia acreditadas | | Módulos profesionais validables | |
|-------------------------------------|---|---------------------------------|--|
| UC1160_3 | Determinar as características de instalacións caloríficas. | MP0121 | Equipamentos e instalacións térmicas. |
| UC1164_3 | Determinar as características de instalacións de climatización. | MP0124 | Enerxías renovables e eficiencia enerxética. |
| UC1165_3 | Determinar as características de instalacións de ventilación-extracción. | MP0125 | Configuración de instalacións de climatización, calefacción e AQS. |
| UC1281_3 | Planificar e especificar a montaxe, probas e protocolos de redes e sistemas de distribución de fluídos. | MP0128 | Planificación da montaxe de instalacións. |
| UC1279_3 | Determinar as características de instalacións eléctricas auxiliares de redes e sistemas de distribución de fluídos. | MP0120 | Sistemas eléctricos e automáticos. |
| UC1167_3 | Determinar as características de instalacións frigoríficas. | MP0126 | Configuración de instalacións frigoríficas. |
| UC1278_3 | Determinar as características das redes e os sistemas de distribución de fluídos. | MP0127 | Configuración de instalacións de fluídos. |
| UC1161_3 | Determinar as características de instalacións eléctricas auxiliares de instalacións térmicas. | MP0120 | Sistemas eléctricos e automáticos. |
| UC1162_3 | Desenvolver planos de instalacións térmicas. | MP0123 | Representación gráfica de instalacións. |
| UC1280_3 | Desenvolver planos de redes e sistemas de distribución de fluídos. | MP0123 | Representación gráfica de instalacións. |
| UC1163_3 | Planificar e especificar a montaxe, probas e protocolos de instalacións caloríficas. | MP0128 | Planificación da montaxe de instalacións. |
| UC1166_3 | Planificar e especificar a montaxe, probas e protocolos de instalacións de climatización e ventilación-extracción. | MP0128 | Planificación da montaxe de instalacións. |
| UC1168_3 | Planificar e especificar a montaxe, probas e protocolos das instalacións frigoríficas. | MP0128 | Planificación da montaxe de instalacións. |

CS Mantemento de instalacións térmicas e de fluídos

| | | |
|----------------------------------|----------|--------------------|
| Ciclo formativo de grao superior | | Título LOE |
| Perfil profesional | Duración | |
| | | 2.000 horas |

Que se aprende a facer? Planificar, xestionar e supervisar a montaxe e o mantemento das instalacións térmicas e de fluídos en edificios e procesos industriais, de acordo cos regulamentos e as normas establecidas, e seguindo os protocolos de calidade, seguridade, prevención de riscos laborais e respecto ambiental.

En que ámbitos se traballa? Nas industrias de montaxe e mantemento de instalacións térmicas e de fluídos relacionadas cos subsectores de climatización (calefacción, refrixeración e ventilación) e produción de auga quente sanitaria, no sector industrial e no sector de edificación e obra civil.

Que ocupacións se desempeñan? Técnico/a en planificación e programación de procesos de mantemento de instalacións térmicas e de fluídos. Xefe/a de equipo de montaxe de redes e sistemas de distribución de fluídos. Xefe/a de mantemento. Técnico/a de frío industrial. Frigorista. Técnico/a de climatización e ventilación-extracción. Técnico/a de redes e sistemas de distribución de fluídos. Técnico/a de instalacións caloríficas. Instalador/ora de calefacción e AQS. Mantedor de calefacción e AQS. Técnico/a de mantemento de instalacións auxiliares á produción. Supervisor/ora de montaxe de instalacións térmicas. Xefe/a de equipo de mantemento de instalacións calor.

Cales son os módulos deste ciclo? Na seguinte táboa figuran os módulos profesionais que compoñen este ciclo formativo, xunto co seu código, a súa duración e coa información do curso no que se imparten.

| Curso | Código | Módulos profesionais | Horas |
|-------|--------|---|-------|
| 1º | MP0124 | Enerxías renovables e eficiencia enerxética | 80 |
| 1º | MP0121 | Equipamentos e instalacións térmicas | 213 |
| 1º | MP0138 | Formación e orientación laboral | 107 |
| 1º | MP0122 | Procesos de montaxe de instalacións | 213 |
| 1º | MP0123 | Representación gráfica de instalacións | 160 |
| 1º | MP0120 | Sistemas eléctricos e automáticos | 187 |
| 2º | MP0134 | Configuración de instalacións térmicas e de fluídos | 192 |
| 2º | MP0139 | Empresa e iniciativa emprendedora | 53 |
| 2º | MP0140 | Formación en centros de traballo | 384 |
| 2º | MP0136 | Mantemento de instalacións caloríficas e de fluídos | 140 |
| 2º | MP0135 | Mantemento de instalacións frigoríficas e de climatización | 140 |
| 2º | MP0137 | Proxecto de mantemento de instalacións térmicas e de fluídos | 26 |
| 2º | MP0133 | Xestión da montaxe, da calidade e o mantemento | 105 |

Nota. Os módulos en negra están asociados a algunha unidade de competencia.

Que título se obtén? Técnico superior en Mantemento de instalacións térmicas e de fluídos.

Que unidades de competencia se acreditan?

A táboa seguinte reflicte, na columna da dereita, as unidades de competencia que se acreditarán se se superan os módulos profesionais deste ciclo formativo que se relacionan na columna da esquerda.

| Módulos profesionais superados | | Unidades de competencia acreditables |
|--------------------------------|---|--|
| MP0122 | Procesos de montaxe de instalacións. | UC1169_3 Supervisar e controlar a montaxe de instalacións térmicas. |
| MP0133 | Xestión da montaxe, da calidade e o mantemento. | UC1286_3 Supervisar e controlar a montaxe de redes e sistemas de distribución de fluídos. |
| MP0133 | Xestión da montaxe, da calidade e o mantemento. | UC1287_3 Planificar o mantemento de redes e sistemas de distribución de fluídos. |
| MP0133 | Xestión da montaxe, da calidade e o mantemento. | UC1170_3 Planificar o mantemento de instalacións térmicas. |
| MP0120 | Sistemas eléctricos e automáticos. | UC1173_3 Realizar e supervisar o mantemento de instalacións de climatización e ventilación-extracción. |
| MP0122 | Procesos de montaxe de instalacións. | UC1174_3 Controlar a posta en marcha de instalacións de climatización e ventilación-extracción. |
| MP0124 | Energías renovables e eficiencia enerxética. | UC1175_3 Realizar e supervisar o mantemento de instalacións frigoríficas. |
| MP0135 | Mantemento de instalacións frigoríficas e de climatización. | UC1176_3 Controlar a posta en marcha de instalacións frigoríficas. |
| MP0120 | Sistemas eléctricos e automáticos. | UC1171_3 Realizar e supervisar o mantemento de instalacións caloríficas. |
| MP0122 | Procesos de montaxe de instalacións. | UC1172_3 Controlar a posta en marcha de instalacións caloríficas. |
| MP0124 | Energías renovables e eficiencia enerxética. | UC1288_3 Realizar e supervisar o mantemento de redes e sistemas de distribución de fluídos. |
| MP0136 | Mantemento de instalacións caloríficas e de fluídos. | UC1289_3 Controlar e realizar a posta en marcha de redes e sistemas de distribución de fluídos. |

Que módulos profesionais se validan?

A táboa seguinte detalla, na columna da esquerda, as unidades de competencia que deben acreditarse exclusivamente a través do procedemento de acreditación de competencias ou mediante certificados de profesionalidade, para que se poidan validar os módulos profesionais deste ciclo formativo que figuran na columna da dereita.

| Unidades de competencia acreditadas | | Módulos profesionais validables | |
|-------------------------------------|---|---------------------------------|---|
| UC1169_3 | Supervisar e controlar a montaxe de instalacións térmicas. | MP0122 | Procesos de montaxe de instalacións. |
| UC1286_3 | Supervisar e controlar a montaxe de redes e sistemas de distribución de fluídos. | MP0133 | Xestión da montaxe, da calidade e o mantemento. |
| UC1287_3 | Planificar o mantemento de redes e sistemas de distribución de fluídos. | MP0133 | Xestión da montaxe, da calidade e o mantemento. |
| UC1170_3 | Planificar o mantemento de instalacións térmicas. | MP0133 | Xestión da montaxe, da calidade e o mantemento. |
| UC1173_3 | Realizar e supervisar o mantemento de instalacións de climatización e ventilación-extracción. | MP0120 | Sistemas eléctricos e automáticos. |
| UC1174_3 | Controlar a posta en marcha de instalacións de climatización e ventilación-extracción. | MP0122 | Procesos de montaxe de instalacións. |
| | | MP0124 | Enerxías renovables e eficiencia enerxética. |
| UC1175_3 | Realizar e supervisar o mantemento de instalacións frigoríficas. | MP0135 | Mantemento de instalacións frigoríficas e de climatización. |
| UC1176_3 | Controlar a posta en marcha de instalacións frigoríficas. | | |
| UC1171_3 | Realizar e supervisar o mantemento de instalacións caloríficas. | MP0120 | Sistemas eléctricos e automáticos. |
| UC1172_3 | Controlar a posta en marcha de instalacións caloríficas. | MP0122 | Procesos de montaxe de instalacións. |
| | | MP0124 | Enerxías renovables e eficiencia enerxética. |
| UC1288_3 | Realizar e supervisar o mantemento de redes e sistemas de distribución de fluídos. | MP0136 | Mantemento de instalacións caloríficas e de fluídos. |
| UC1289_3 | Controlar e realizar a posta en marcha de redes e sistemas de distribución de fluídos. | | |

CS Mecatrónica industrial

| | | |
|--|---|--------------------|
| | Ciclo formativo de grao superior | Título LOE |
| | Perfil profesional | Duración |
| | | 2.000 horas |

Que se aprende a facer? Configurar e optimizar sistemas mecatrónicos industriais, así como planificar, supervisar e/ou executar a súa montaxe e o seu mantemento, seguindo os protocolos de calidade, de seguridade e de prevención de riscos laborais, e de respecto ambiental.

En que ámbitos se traballa? En empresas, maioritariamente privadas, dedicadas ao desenvolvemento de proxectos, a xestión e a supervisión da montaxe, e o mantemento de sistemas mecatrónicos ou instalacións de maquinaria, equipamento industrial e liñas automatizadas, por conta propia ou allea.

Que ocupacións se desempeñan? Técnico/a en planificación e programación de procesos de mantemento de instalacións de maquinaria e equipamento industrial; xefe/a de equipo de montadores/as de instalacións de maquinaria e equipamento industrial; xefe/a de equipo de mantedores/as de instalacións de maquinaria e equipamento industrial.

Cales son os módulos deste ciclo? Na seguinte táboa figuran os módulos profesionais que compoñen este ciclo formativo, xunto co seu código, a súa duración e coa información do curso no que se imparten.

| Curso | Código | Módulos profesionais | Horas |
|-------|--------|--|-------|
| 1º | MP0938 | Elementos de máquinas | 107 |
| 1º | MP0946 | Formación e orientación laboral | 107 |
| 1º | MP0939 | Procesos de fabricación | 213 |
| 1º | MP0940 | Representación gráfica de sistemas mecatrónicos | 133 |
| 1º | MP0937 | Sistemas eléctricos e electrónicos | 213 |
| 1º | MP0935 | Sistemas mecánicos | 187 |
| 2º | MP0941 | Configuración de sistemas mecatrónicos | 140 |
| 2º | MP0947 | Empresa e iniciativa emprendedora | 53 |
| 2º | MP0948 | Formación en centros de traballo | 384 |
| 2º | MP0943 | Integración de sistemas | 157 |
| 2º | MP0942 | Procesos e xestión de mantemento e calidade | 105 |
| 2º | MP0945 | Proxecto de mecatrónica industrial | 26 |
| 2º | MP0944 | Simulación de sistemas mecatrónicos | 70 |
| 2º | MP0936 | Sistemas hidráulicos e pneumáticos | 105 |

Nota. Os módulos en negra están asociados a algunha unidade de competencia.

Que título se obtén? Técnico superior en Mecatrónica industrial.

Que unidades de competencia se acreditan?

A táboa seguinte reflicte, na columna da dereita, as unidades de competencia que se acreditarán se se superan os módulos profesionais deste ciclo formativo que se relacionan na columna da esquerda.

| Módulos profesionais superados | | Unidades de competencia acreditables | |
|--------------------------------|--|--------------------------------------|---|
| MP0939 | Procesos de fabricación. | UC1282_3 | Planificar e supervisar a instalación en planta de maquinaria, equipamento industrial e liñas automatizadas. |
| MP0941 | Configuración de sistemas mecatrónicos. | | |
| MP0942 | Procesos e xestión de mantemento e calidade. | UC1283_3 | Planificar o mantemento de instalacións de maquinaria, equipamento industrial e liñas automatizadas. |
| MP0935 | Sistemas mecánicos. | UC1284_3 | Supervisar e realizar o mantemento de instalacións de maquinaria, equipamento industrial e liñas automatizadas. |
| MP0936 | Sistemas hidráulicos e pneumáticos. | | |
| MP0937 | Sistemas eléctricos e electrónicos. | | |
| MP0943 | Integración de sistemas. | UC1285_3 | Controlar as probas e realizar a posta en marcha de instalacións de maquinaria, equipamento industrial e liñas automatizadas. |

Que módulos profesionais se validan?

A táboa seguinte detalla, na columna da esquerda, as unidades de competencia que deben acreditarse exclusivamente a través do procedemento de acreditación de competencias ou mediante certificados de profesionalidade, para que se poidan validar os módulos profesionais deste ciclo formativo que figuran na columna da dereita.

| Unidades de competencia acreditadas | | Módulos profesionais validables | |
|-------------------------------------|---|---------------------------------|--|
| UC1282_3 | Planificar e supervisar a instalación en planta de maquinaria, equipamento industrial e liñas automatizadas. | MP0939 | Procesos de fabricación. |
| | | MP0941 | Configuración de sistemas mecatrónicos. |
| UC1283_3 | Planificar o mantemento de instalacións de maquinaria, equipamento industrial e liñas automatizadas. | MP0942 | Procesos e xestión de mantemento e calidade. |
| UC0106_3 | Automatizar os produtos de fabricación mecánica. | MP0935 | Sistemas mecánicos. |
| UC1284_3 | Supervisar e realizar o mantemento de instalacións de maquinaria, equipamento industrial e liñas automatizadas. | MP0936 | Sistemas hidráulicos e pneumáticos. |
| | | MP0937 | Sistemas eléctricos e electrónicos. |
| UC1282_3 | Planificar e supervisar a instalación en planta de maquinaria, equipamento industrial e liñas automatizadas. | MP0943 | Integración de sistemas. |
| UC1285_3 | Controlar as probas e realizar a posta en marcha de instalacións de maquinaria, equipamento industrial e liñas automatizadas. | | |

Nota. O módulo profesional MP0938: elementos de máquinas validarase cando se teñan acreditadas todas as unidades de competencia que se inclúen no título.

CS Prevención de riscos profesionais

| Ciclo formativo de grao superior | | Título LOXSE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|--|--------|----------------------|-------|----|--------|-------------|-----|----|--------|-------------------------------|----|----|--------|--|-----|----|--------|---------------------------|-----|----|--------|--|-----|----|--------|-----------------------|-----|----|--------|---------------------------------|----|----|--------|----------------------------------|-----|----|--------|-----------------------------|-----|----|--------|--------------------|----|----|--------|-----------------------------------|----|----|--------|---|-----|----|--------|---|-----|--|
| | Perfil profesional | Duración 2.000 horas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Que se aprende a facer? | Permite participar na prevención, na protección colectiva e na protección persoal mediante o establecemento ou a adaptación de medidas de control e correctoras, para evitar ou diminuír os riscos ata niveis aceptables, co fin de conseguir a mellora da seguridade e da saúde no medio profesional, de acordo coas normas establecidas. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| En que ámbitos se traballa? | Seguridade e organización, prevención, hixiene industrial e análise e control de riscos. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Que ocupacións se desempeñan? | Prevencionista; coordinador/a de prevención; técnico/a de prevención; técnico/a-xefe/a de seguridade e hixiene. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cales son os módulos deste ciclo? | Na seguinte táboa figuran os módulos profesionais que compoñen este ciclo formativo, xunto co seu código, a súa duración e coa información do curso no que se imparten. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Curso</th> <th>Código</th> <th>Módulos profesionais</th> <th>Horas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1º</td> <td>CS0598</td> <td>Emerxencias</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>1º</td> <td>CSHC80</td> <td>Horas á disposición do centro</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>1º</td> <td>CS0595</td> <td>Prevención de riscos derivados da organización e a carga de traballo</td> <td>215</td> </tr> <tr> <td>1º</td> <td>CS0593</td> <td>Riscos físicos ambientais</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>1º</td> <td>CS0596</td> <td>Tecnoloxías da información e a comunicación na empresa</td> <td>130</td> </tr> <tr> <td>1º</td> <td>CS0597</td> <td>Xestión da prevención</td> <td>215</td> </tr> <tr> <td>2º</td> <td>CS0FOL</td> <td>Formación e orientación laboral</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>2º</td> <td>CS0628</td> <td>Formación en centros de traballo</td> <td>380</td> </tr> <tr> <td>2º</td> <td>CS0629</td> <td>Lingua estranxeira (inglés)</td> <td>130</td> </tr> <tr> <td>2º</td> <td>CS0627</td> <td>Proxecto integrado</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>2º</td> <td>CS0RCT</td> <td>Relacións no contorno de traballo</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>2º</td> <td>CS0592</td> <td>Riscos derivados das condicións de seguridade</td> <td>185</td> </tr> <tr> <td>2º</td> <td>CS0594</td> <td>Riscos químicos e biolóxicos ambientais</td> <td>165</td> </tr> </tbody> </table> | Curso | Código | Módulos profesionais | Horas | 1º | CS0598 | Emerxencias | 160 | 1º | CSHC80 | Horas á disposición do centro | 80 | 1º | CS0595 | Prevención de riscos derivados da organización e a carga de traballo | 215 | 1º | CS0593 | Riscos físicos ambientais | 160 | 1º | CS0596 | Tecnoloxías da información e a comunicación na empresa | 130 | 1º | CS0597 | Xestión da prevención | 215 | 2º | CS0FOL | Formación e orientación laboral | 55 | 2º | CS0628 | Formación en centros de traballo | 380 | 2º | CS0629 | Lingua estranxeira (inglés) | 130 | 2º | CS0627 | Proxecto integrado | 70 | 2º | CS0RCT | Relacións no contorno de traballo | 55 | 2º | CS0592 | Riscos derivados das condicións de seguridade | 185 | 2º | CS0594 | Riscos químicos e biolóxicos ambientais | 165 | |
| Curso | Código | Módulos profesionais | Horas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1º | CS0598 | Emerxencias | 160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1º | CSHC80 | Horas á disposición do centro | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1º | CS0595 | Prevención de riscos derivados da organización e a carga de traballo | 215 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1º | CS0593 | Riscos físicos ambientais | 160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1º | CS0596 | Tecnoloxías da información e a comunicación na empresa | 130 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1º | CS0597 | Xestión da prevención | 215 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2º | CS0FOL | Formación e orientación laboral | 55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2º | CS0628 | Formación en centros de traballo | 380 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2º | CS0629 | Lingua estranxeira (inglés) | 130 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2º | CS0627 | Proxecto integrado | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2º | CS0RCT | Relacións no contorno de traballo | 55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2º | CS0592 | Riscos derivados das condicións de seguridade | 185 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2º | CS0594 | Riscos químicos e biolóxicos ambientais | 165 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Que título se obtén? | Técnico superior en Prevención de riscos profesionais. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ES Dixitalización do mantemento industrial

| Ciclo formativo de grao superior | | Título LOE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|---|--------|----------------------|-------|----|--------|--------------------------------------|-----|----|--------|--|-----|----|--------|---|----|----|--------|-------------------------------------|-----|----|--------|---|-----|--|
| | Perfil profesional | Duración 600 horas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Que se aprende a facer? | Implantar e xestionar proxectos de dixitalización do mantemento en contornos industriais, aplicando as tecnoloxías de última xeración e cumprindo os requisitos de calidade, seguridade e respecto ambiental. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| En que ámbitos se traballa? | Empresas públicas e privadas dos sectores relacionados co mantemento industrial con gran potencial para a mellora da súa xestión e dixitalización. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Que ocupacións se desempeñan? | Experto/a en dixitalización do mantemento industrial, experto/a en automatización e dixitalización industrial, e responsable en dixitalización industrial. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cales son os módulos deste ciclo? | Na seguinte táboa figuran os módulos profesionais que compoñen este ciclo formativo, xunto co seu código, a súa duración e coa información do curso no que se imparten. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"><thead><tr><th>Curso</th><th>Código</th><th>Módulos profesionais</th><th>Horas</th></tr></thead><tbody><tr><td>1º</td><td>MP5032</td><td>Estratexias do mantemento industrial</td><td>167</td></tr><tr><td>1º</td><td>MP5012</td><td>Metroloxía e instrumentación intelixente</td><td>100</td></tr><tr><td>1º</td><td>MP5034</td><td>Monitorización de maquinaria, sistemas e equipamentos</td><td>83</td></tr><tr><td>1º</td><td>MP5033</td><td>Seguridade no mantemento industrial</td><td>117</td></tr><tr><td>1º</td><td>MP5035</td><td>Sistemas avanzados de axuda ao mantemento</td><td>133</td></tr></tbody></table> | Curso | Código | Módulos profesionais | Horas | 1º | MP5032 | Estratexias do mantemento industrial | 167 | 1º | MP5012 | Metroloxía e instrumentación intelixente | 100 | 1º | MP5034 | Monitorización de maquinaria, sistemas e equipamentos | 83 | 1º | MP5033 | Seguridade no mantemento industrial | 117 | 1º | MP5035 | Sistemas avanzados de axuda ao mantemento | 133 | |
| Curso | Código | Módulos profesionais | Horas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1º | MP5032 | Estratexias do mantemento industrial | 167 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1º | MP5012 | Metroloxía e instrumentación intelixente | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1º | MP5034 | Monitorización de maquinaria, sistemas e equipamentos | 83 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1º | MP5033 | Seguridade no mantemento industrial | 117 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1º | MP5035 | Sistemas avanzados de axuda ao mantemento | 133 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Nota. Os módulos en negra están asociados a algunha unidade de competencia. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Que título se obtén? | Certificado que acredite a superación do curso de especialización en dixitalización do mantemento industrial. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ES Fabricación intelixente

| Ciclo formativo de grao superior | | Título LOE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|--|--------|----------------------|-------|----|--------|--|----|----|--------|----------------------------------|-----|----|--------|--|----|----|--------|----------------------------------|-----|----|--------|--|----|--|
| | Perfil profesional | Duración 600 horas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Que se aprende a facer? | Desenvolver e xestionar proxectos de adaptación de procesos produtivos, identificando os obxectivos de produción, tendo en conta os indicadores clave de rendemento (KPI), aplicando tecnoloxías avanzadas de control da produción e cumprindo os requisitos de calidade e seguridade. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| En que ámbitos se traballa? | Empresas públicas e privadas do sector de produción industrial e cun importante compoñente de automatización, cuxas actividades teñan unha clara tendencia á integración de todos os seus sistemas dixitais de operación e xestión. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Que ocupacións se desempeñan? | Experto/a en sistemas de fabricación intelixente. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cales son os módulos deste ciclo? | Na seguinte táboa figuran os módulos profesionais que compoñen este ciclo formativo, xunto co seu código, a súa duración e coa información do curso no que se imparten. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Curso</th> <th>Código</th> <th>Módulos profesionais</th> <th>Horas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1º</td> <td>MP5013</td> <td>Contornos conetados a rede e Internet das cousas</td> <td>96</td> </tr> <tr> <td>1º</td> <td>MP5015</td> <td>Formación en centros de traballo</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>1º</td> <td>MP5012</td> <td>Metroloxía e instrumentación intelixente</td> <td>96</td> </tr> <tr> <td>1º</td> <td>MP5011</td> <td>Procesos produtivos intelixentes</td> <td>192</td> </tr> <tr> <td>1º</td> <td>MP5014</td> <td>Virtualización de máquinas e procesos produtivos</td> <td>96</td> </tr> </tbody> </table> | Curso | Código | Módulos profesionais | Horas | 1º | MP5013 | Contornos conetados a rede e Internet das cousas | 96 | 1º | MP5015 | Formación en centros de traballo | 120 | 1º | MP5012 | Metroloxía e instrumentación intelixente | 96 | 1º | MP5011 | Procesos produtivos intelixentes | 192 | 1º | MP5014 | Virtualización de máquinas e procesos produtivos | 96 | |
| Curso | Código | Módulos profesionais | Horas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1º | MP5013 | Contornos conetados a rede e Internet das cousas | 96 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1º | MP5015 | Formación en centros de traballo | 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1º | MP5012 | Metroloxía e instrumentación intelixente | 96 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1º | MP5011 | Procesos produtivos intelixentes | 192 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1º | MP5014 | Virtualización de máquinas e procesos produtivos | 96 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Nota. Os módulos en negra están asociados a algunha unidade de competencia. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Que título se obtén? | Certificado que acredite a superación do curso de especialización en fabricación intelixente. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ES Modelaxe da información da construción (BIM)

| Ciclo formativo de grao superior | | Título LOE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|--|--------|----------------------|-------|----|--------|-------------------------------|----|----|--------|-----------------|-----|----|--------|--------------------------------------|-----|----|--------|--|-----|----|--------|--|-----|--|
| | Perfil profesional | Duración 600 horas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Que se aprende a facer? | Desenvolver e modelar a información gráfica e non gráfica de proxectos de arquitectura, enxeñaría e construción baixo a metodoloxía BIM nas súas diferentes dimensións, así como colaborar nos procesos dos proxectos, respectando os requisitos do/da cliente/a (EIR, Employer's Information Requirements) e as prescricións establecidas no Plan de Execución BIM (BEP, Building Execution Plan), entre outras. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| En que ámbitos se traballa? | Empresas públicas e privadas dos sectores de arquitectura, enxeñaría e construción que desenvolvan proxectos baixo a metodoloxía BIM, cuxas actividades teñan una clara tendencia á dixitalización dos procesos de desenvolvemento de modelos de información de proxectos e de activos. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Que ocupacións se desempeñan? | Modelador/a BIM. Coordinador/a de modelos BIM. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cales son os módulos deste ciclo? | Na seguinte táboa figuran os módulos profesionais que compoñen este ciclo formativo, xunto co seu código, a súa duración e coa información do curso no que se imparten. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"><thead><tr><th>Curso</th><th>Código</th><th>Módulos profesionais</th><th>Horas</th></tr></thead><tbody><tr><td>1º</td><td>MP5059</td><td>Control, xestión e orzamentos</td><td>80</td></tr><tr><td>1º</td><td>MP5055</td><td>Metodoloxía BIM</td><td>100</td></tr><tr><td>1º</td><td>MP5056</td><td>Modelos de arquitectura e estruturas</td><td>150</td></tr><tr><td>1º</td><td>MP5058</td><td>Modelos de instalacións eléctricas e comunicacións</td><td>120</td></tr><tr><td>1º</td><td>MP5057</td><td>Modelos de instalacións mecánicas e sustentabilidade</td><td>150</td></tr></tbody></table> | Curso | Código | Módulos profesionais | Horas | 1º | MP5059 | Control, xestión e orzamentos | 80 | 1º | MP5055 | Metodoloxía BIM | 100 | 1º | MP5056 | Modelos de arquitectura e estruturas | 150 | 1º | MP5058 | Modelos de instalacións eléctricas e comunicacións | 120 | 1º | MP5057 | Modelos de instalacións mecánicas e sustentabilidade | 150 | |
| Curso | Código | Módulos profesionais | Horas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1º | MP5059 | Control, xestión e orzamentos | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1º | MP5055 | Metodoloxía BIM | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1º | MP5056 | Modelos de arquitectura e estruturas | 150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1º | MP5058 | Modelos de instalacións eléctricas e comunicacións | 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1º | MP5057 | Modelos de instalacións mecánicas e sustentabilidade | 150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Nota. Os módulos en negra están asociados a algunha unidade de competencia. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Que título se obtén? | Certificado que acredite a superación do curso de especialización de modelaxe da información da construción (BIM). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Información

Notación

| | |
|----------|--|
| O | Réxime ordinario presencial |
| A | Réxime de adultos modalidade presencial |
| D | Réxime de adultos modalidade a distancia |
| U | FP Dual (empresa e centro educativo) |

CB Mantemento de vivendas

| | | | | | |
|-------------------|-------------------|--|----------|-----------|-------------------------------|
| Lugo | | | | | |
| Lugo | CIFP As Mercedes | | O | 982828001 | cifp.asmercedes@edu.xunta.gal |
| Pontevedra | | | | | |
| Marín | IES Chan do Monte | | O | 886151275 | ies.chan.monte@edu.xunta.gal |

CM Instalacións de produción de calor

| | | | | | |
|-------------------|---------------------------|----------|-------------------|-----------|---|
| A Coruña | | | | | |
| Culleredo | CIFP Universidade Laboral | | A | 881960820 | ies.universidade.laboral.coruna@edu.xunta.gal |
| Fene | IES de Fene | U | | 881938280 | ies.fene@edu.xunta.gal |
| Ribeira | CIFP Coroso | | A | 881866874 | cifp.coroso@edu.xunta.gal |
| Lugo | | | | | |
| Lugo | CIFP As Mercedes | | U D | 982828001 | cifp.asmercedes@edu.xunta.gal |
| Pontevedra | | | | | |
| Vigo | CIFP Valentín Paz Andrade | U | | 886110857 | cifp.paz.andrade@edu.xunta.gal |

CM Instalacións frigoríficas e de climatización

| | | | | | |
|-------------------|---------------------------|----------|-------------------|-----------|---|
| A Coruña | | | | | |
| Culleredo | CIFP Universidade Laboral | | A O | 881960820 | ies.universidade.laboral.coruna@edu.xunta.gal |
| Fene | IES de Fene | | O | 881938280 | ies.fene@edu.xunta.gal |
| Ribeira | CIFP Coroso | | A O | 881866874 | cifp.coroso@edu.xunta.gal |
| Lugo | | | | | |
| Lugo | CIFP As Mercedes | U | O | 982828001 | cifp.asmercedes@edu.xunta.gal |
| Pontevedra | | | | | |
| Vigo | CIFP Valentín Paz Andrade | | A O | 886110857 | cifp.paz.andrade@edu.xunta.gal |
| Marín | IES Chan do Monte | | O | 886151275 | ies.chan.monte@edu.xunta.gal |

CM Mantemento electromecánico

| | | | | | |
|----------------------|-------------------------|----------|-------------------|-----------|--------------------------------------|
| A Coruña | | | | | |
| Coruña, A | IES Urbano Lugris | | O | 881960715 | ies.urbano.lugris@edu.xunta.gal |
| Cedeira | IES Punta Candieira | | O | 881930076 | ies.puntacandieira@edu.xunta.gal |
| Cee | IES Fernando Blanco | | O | 881880465 | ies.fernando.blanco@edu.xunta.gal |
| Fene | IES de Fene | | A O | 881938280 | ies.fene@edu.xunta.gal |
| Lugo | | | | | |
| Sarria | IES Gregorio Fernández | | O | 982870790 | ies.gregorio.fernandez@edu.xunta.gal |
| Ourense | | | | | |
| Ourense | IES 12 de Outubro | U | | 988788211 | ies.12.outubro@edu.xunta.gal |
| Verín | IES García-Barbón | | O | 988685085 | ies.garcia.barbon@edu.xunta.gal |
| Pontevedra | | | | | |
| Vigo | CIFP de Coia | | A | 886110905 | cifp.coia@edu.xunta.gal |
| | IES Politécnico de Vigo | U | O | 986213025 | ies.politecnico.vigo@edu.xunta.gal |
| Vilagarcía de Arousa | IES Fermín Bouza Brey | | O | 886151956 | ies.bouza.brey@edu.xunta.gal |

CS Desenvolvemento de proxectos de instalacións térmicas e de fluídos

| | | | | | |
|-----------------|---------------------------|--|-------------------|-----------|---|
| A Coruña | | | | | |
| Culleredo | CIFP Universidade Laboral | | D O | 881960820 | ies.universidade.laboral.coruna@edu.xunta.gal |
| Lugo | | | | | |
| Lugo | CIFP As Mercedes | | D | 982828001 | cifp.asmercedes@edu.xunta.gal |

CS Mantemento de instalacións térmicas e de fluídos

| | | | | | |
|-----------------|---------------------------|----------|----------|-----------|---|
| A Coruña | | | | | |
| Culleredo | CIFP Universidade Laboral | U | O | 881960820 | ies.universidade.laboral.coruna@edu.xunta.gal |
| Ribeira | CIFP Coroso | U | O | 881866874 | cifp.coroso@edu.xunta.gal |
| Lugo | | | | | |
| Lugo | CIFP As Mercedes | | O | 982828001 | cifp.asmercedes@edu.xunta.gal |

Ourense

| | | | | | |
|---------|--------------------------|--|----------|-----------|--|
| Ourense | IES Universidade Laboral | | O | 988788486 | ies.universidade.laboral@edu.xunta.gal |
|---------|--------------------------|--|----------|-----------|--|

Pontevedra

| | | | | | | |
|------|---------------------------|--|----------|----------|-----------|--------------------------------|
| Vigo | CIFP Valentín Paz Andrade | | D | O | 886110857 | cifp.paz.andrade@edu.xunta.gal |
|------|---------------------------|--|----------|----------|-----------|--------------------------------|

CS Mecatrónica industrial**A Coruña**

| | | | | | |
|-----------|------------------|--|----------|-----------|--------------------------------|
| Coruña, A | IES Rosalía Mera | | O | 981252600 | ies.calvo.sotelo@edu.xunta.gal |
|-----------|------------------|--|----------|-----------|--------------------------------|

| | | | | | |
|------------------------|------------------------------|--|----------|-----------|---|
| Santiago de Compostela | CIFP Politécnico de Santiago | | O | 881867601 | cifp.politecnico.santiago@edu.xunta.gal |
|------------------------|------------------------------|--|----------|-----------|---|

| | | | | | |
|--------|------------------|--|----------|-----------|--------------------------------|
| Ferrol | CIFP Ferrolterra | | U | 981333107 | cifp.ferrolterra@edu.xunta.gal |
|--------|------------------|--|----------|-----------|--------------------------------|

| | | | | | |
|----------|----------------|--|----------|-----------|------------------------------|
| Carballo | IES Monte Neme | | U | 881960050 | ies.monte.neme@edu.xunta.gal |
|----------|----------------|--|----------|-----------|------------------------------|

| | | | | | | |
|---------|---------------------|--|----------|----------|-----------|----------------------------------|
| Cedeira | IES Punta Candieira | | A | O | 881930076 | ies.puntacandieira@edu.xunta.gal |
|---------|---------------------|--|----------|----------|-----------|----------------------------------|

| | | | | | |
|-----------|---------------------------|--|----------|-----------|---|
| Culleredo | CIFP Universidade Laboral | | O | 881960820 | ies.universidade.laboral.coruna@edu.xunta.gal |
|-----------|---------------------------|--|----------|-----------|---|

Lugo

| | | | | | |
|------|------------------|--|----------|-----------|-------------------------------|
| Lugo | CIFP As Mercedes | | U | 982828001 | cifp.asmercedes@edu.xunta.gal |
|------|------------------|--|----------|-----------|-------------------------------|

| | | | | | |
|--------|--------------|--|----------|-----------|----------------------------|
| Burela | IES Perdouro | | U | 982870102 | ies.perdouro@edu.xunta.gal |
|--------|--------------|--|----------|-----------|----------------------------|

| | | | | | |
|--------|------------------------|--|----------|-----------|--------------------------------------|
| Sarria | IES Gregorio Fernández | | O | 982870790 | ies.gregorio.fernandez@edu.xunta.gal |
|--------|------------------------|--|----------|-----------|--------------------------------------|

Ourense

| | | | | | | |
|---------|--------------------------|--|----------|----------|-----------|--|
| Ourense | IES Universidade Laboral | | U | O | 988788486 | ies.universidade.laboral@edu.xunta.gal |
|---------|--------------------------|--|----------|----------|-----------|--|

Pontevedra

| | | | | | |
|------|--------------|--|----------|-----------|-------------------------|
| Vigo | CIFP de Coia | | A | 886110905 | cifp.coia@edu.xunta.gal |
|------|--------------|--|----------|-----------|-------------------------|

| | | | | | |
|--|-------------------------|--|----------|-----------|------------------------------------|
| | IES Politécnico de Vigo | | O | 986213025 | ies.politecnico.vigo@edu.xunta.gal |
|--|-------------------------|--|----------|-----------|------------------------------------|

| | | | | | |
|-------|-------------|--|----------|-----------|---------------------------|
| Lalín | IES Laxeiro | | O | 886151940 | ies.laxeiro@edu.xunta.gal |
|-------|-------------|--|----------|-----------|---------------------------|

| | | | | | | |
|----------------------|-----------------------|--|----------|----------|-----------|------------------------------|
| Vilagarcía de Arousa | IES Fermín Bouza Brey | | U | O | 886151956 | ies.bouza.brey@edu.xunta.gal |
|----------------------|-----------------------|--|----------|----------|-----------|------------------------------|

CS Prevención de riscos profesionais**A Coruña**

| | | | | | |
|-----------|---------------------------|--|----------|-----------|---|
| Culleredo | CIFP Universidade Laboral | | O | 881960820 | ies.universidade.laboral.coruna@edu.xunta.gal |
|-----------|---------------------------|--|----------|-----------|---|

Pontevedra

| | | | | | |
|------|-------------------------|--|----------|-----------|------------------------------------|
| Vigo | IES Politécnico de Vigo | | O | 986213025 | ies.politecnico.vigo@edu.xunta.gal |
|------|-------------------------|--|----------|-----------|------------------------------------|

ES Dixitalización do mantemento industrial**Ourense**

| | | | | | |
|---------|--------------------------|--|----------|-----------|--|
| Ourense | IES Universidade Laboral | | O | 988788486 | ies.universidade.laboral@edu.xunta.gal |
|---------|--------------------------|--|----------|-----------|--|

ES Fabricación intelixente**A Coruña**

| | | | | | |
|-----------|---------------------------|--|----------|-----------|---|
| Culleredo | CIFP Universidade Laboral | | O | 881960820 | ies.universidade.laboral.coruna@edu.xunta.gal |
|-----------|---------------------------|--|----------|-----------|---|

Lugo

| | | | | | |
|------|------------------|--|----------|-----------|-------------------------------|
| Lugo | CIFP As Mercedes | | O | 982828001 | cifp.asmercedes@edu.xunta.gal |
|------|------------------|--|----------|-----------|-------------------------------|

Pontevedra

| | | | | | |
|------|-------------------------|--|----------|-----------|------------------------------------|
| Vigo | IES Politécnico de Vigo | | O | 986213025 | ies.politecnico.vigo@edu.xunta.gal |
|------|-------------------------|--|----------|-----------|------------------------------------|

ES Modelaxe da información da construción (BIM)**A Coruña**

| | | | | | |
|-----------|---------------------------|--|----------|-----------|---|
| Culleredo | CIFP Universidade Laboral | | O | 881960820 | ies.universidade.laboral.coruna@edu.xunta.gal |
|-----------|---------------------------|--|----------|-----------|---|



Onde informarse

Portal Educativo de Formación Profesional:
www.edu.xunta.gal/fp

Síguenos en:

 facebook.com/fpgalicia

 twitter.com/fpgalicia

 instagram.com/fpgalicia

#FPGalicia
#FPDualGalicia
@fpgalicia

Departamentos de orientación dos centros educativos

**Consellería de Cultura, Educación,
Formación Profesional e Universidades**

Dirección Xeral de Formación Profesional

Edificio administrativo de San Caetano

Santiago de Compostela

sxfp@edu.xunta.gal



Financiado pola
Unión Europea
NextGenerationEU



Unión Europea
Fondo Social Europeo
El FSE invierte en las personas



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE EDUCACIÓN
Y FORMACIÓN PROFESIONAL