

2020
2021



FORMACIÓN
PROFESIONAL



Familia profesional

Transporte e
mantemento de
vehículos

o futuro
nas túas mans

XUNTA DE GALICIA

CB Mantemento de embarcacións deportivas e de recreo

| | |
|--------------------------------|------------|
| Ciclo formativo de grao básico | Título LOE |
|--------------------------------|------------|

Perfil profesional

Duración

2.000 horas

Que se aprende a facer? Realizar operacións auxiliares de mantemento electromecánico en sistemas e equipamentos, de reparacións en elementos estruturais e aparellos, de protección e embelecemento de superficies, en embarcacións tanto deportivas como de recreo, seguindo as instrucións recibidas, adoptando as medidas 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? No sector do mantemento de embarcacións deportivas e de recreo, nomeadamente en talleres de reparación e de mantemento naval e construción de embarcacións de recreo e deporte.

Que ocupacións se desempeñan? Auxiliar de carpinteiro/a de ribeira, de pintor/ora de embarcacións, de mantemento de elementos de plástico reforzado con fibra, de mantemento de sistemas mecánicos de embarcacións, de mantemento de sistemas eléctricos e electrónicos de embarcacións e de mantemento de aparellos de embarcacións.

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 | MP3009 | Ciencias aplicadas I | 175 |
| 1º | MP3011 | Comunicación e sociedade I | 206 |
| 1º | MP3043 | Mecanizado e soldadura | 175 |
| 1º | MP3040 | Protección e embelecemento de superficies de embarcacións | 150 |
| 1º | MP3028 | Reparación estrutural básica de embarcacións deportivas | 204 |
| 2º | MP3019 | Ciencias aplicadas II | 162 |
| 2º | MP3012 | Comunicación e sociedade II | 135 |
| 2º | MP3071 | Formación en centros de traballo | 320 |
| 2º | MP3048 | Mantemento básico da planta propulsora e equipamentos asociados | 163 |
| 2º | MP3068 | Mantemento básico de aparellos de embarcacións deportivas | 113 |
| 2º | MP3066 | Mantemento básico de sistemas eléctricos e informáticos | 135 |

Nota. No primeiro curso dedícanse 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? Profesional básico en Mantemento de embarcacións deportivas e de recreo..

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 | |
|--------------------------------|--|--------------------------------------|---|
| MP3043 | Mecanizado e soldadura. | UC0620_1 | Efectuar operacións de mecanizado básico. |
| MP3028 | Reparación estrutural básica de embarcacións deportivas. | UC1456_1 | Realizar operacións auxiliares de reparación de elementos de madeira de embarcacións deportivas e de recreo. |
| | | UC1457_1 | Realizar operacións auxiliares de reparación de elementos de plástico reforzado con fibra de embarcacións deportivas e de recreo. |
| MP3040 | Protección e embelecemento de superficies de embarcacións. | UC1455_1 | Realizar operacións auxiliares de protección e embelecemento de superficies de embarcacións deportivas e de recreo. |
| MP3048 | Mantemento básico da planta propulsora e equipamentos asociados. | UC1458_1 | Realizar operacións auxiliares no mantemento da planta propulsora, das máquinas e dos seus equipamentos asociados de embarcacións deportivas e de recreo. |
| MP3066 | Mantemento básico de sistemas eléctricos e informáticos. | UC1459_1 | Realizar operacións auxiliares no mantemento dos sistemas eléctricos e electrónicos de embarcacións deportivas e de recreo. |
| MP3068 | Mantemento básico de aparellos de embarcacións deportivas. | UC1460_1 | Realizar operacións auxiliares no mantemento de aparellos de embarcacións deportivas e de recreo. |

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 | |
|-------------------------------------|---|---------------------------------|--|
| UC0620_1 | Efectuar operacións de mecanizado básico. | MP3043 | Mecanizado e soldadura. |
| UC1456_1 | Realizar operacións auxiliares de reparación de elementos de madeira de embarcacións deportivas e de recreo. | MP3028 | Reparación estrutural básica de embarcacións deportivas. |
| UC1457_1 | Realizar operacións auxiliares de reparación de elementos de plástico reforzado con fibra de embarcacións deportivas e de recreo. | | |
| UC1455_1 | Realizar operacións auxiliares de protección e embelecemento de superficies de embarcacións deportivas e de recreo. | MP3040 | Protección e embelecemento de superficies de embarcacións. |
| UC1458_1 | Realizar operacións auxiliares no mantemento da planta propulsora, das máquinas e dos seus equipamentos asociados de embarcacións deportivas e de recreo. | MP3048 | Mantemento básico da planta propulsora e equipamentos asociados. |
| UC1459_1 | Realizar operacións auxiliares no mantemento dos sistemas eléctricos e electrónicos de embarcacións deportivas e de recreo. | MP3066 | Mantemento básico de sistemas eléctricos e informáticos. |
| UC1460_1 | Realizar operacións auxiliares no mantemento de aparellos de embarcacións deportivas e de recreo. | MP3068 | Mantemento básico de aparellos de embarcacións deportivas. |

CB Mantemento de vehículos

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

Que se aprende a facer? Realizar operacións básicas de mantemento electromecánico e carrozaría de vehículos, desmontando e montando elementos mecánicos, eléctricos e amovibles do vehículo, e executando operacións básicas de preparación de superficies, operando coa calidade indicada, cumprindo as normas de prevención de riscos laborais e protección ambiental correspondentes, e comunicándose oralmente e por escrito en linguas galega e castelá, así como nalgunha lingua estranxeira.

En que ámbitos se traballa? No sector do mantemento de vehículos, nomeadamente en talleres de reparación e concesionarios de vehículos privados, industriais, agrícolas e de obras públicas.

Que ocupacións se desempeñan? Axudante na área de carrozaría; auxiliar de almacén de recambios; operario/a en empresas de substitución de cristais; axudante na área de electromecánica; operario/a de taller de mecánica rápida.

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 | MP3044 | Amovibles | 208 |
| 1º | MP3009 | Ciencias aplicadas I | 175 |
| 1º | MP3011 | Comunicación e sociedade I | 206 |
| 1º | MP3043 | Mecanizado e soldadura | 175 |
| 1º | MP3045 | Preparación de superficies | 146 |
| 2º | MP3019 | Ciencias aplicadas II | 162 |
| 2º | MP3012 | Comunicación e sociedade II | 135 |
| 2º | MP3046 | Electricidade do vehículo | 165 |
| 2º | MP3049 | Formación en centros de traballo | 320 |
| 2º | MP3047 | Mecánica do vehículo | 246 |

Nota. No primeiro curso dedícaranse 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? Profesional básico en Mantemento de vehículos.

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 | |
|--------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|--|
| MP3043 | Mecanizado e soldadura. | UC0620_1 | Efectuar operacións de mecanizado básico. |
| MP3044 | Amovibles. | UC0621_1 | Desmontar, montar e substituír elementos amovibles simples dun vehículo. |
| MP3045 | Preparación de superficies. | UC0622_1 | Realizar operacións auxiliares de preparación de superficies. |
| MP3046 | Electricidade do vehículo. | UC0624_1 | Desmontar, montar e substituír elementos eléctricos simples do vehículo. |
| MP3047 | Mecánica do vehículo. | UC0623_1 | Desmontar, montar e substituír elementos mecánicos simples do vehículo. |

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 | |
|-------------------------------------|--|---------------------------------|-----------------------------|
| UC0620_1 | Efectuar operacións de mecanizado básico. | MP3043 | Mecanizado e soldadura. |
| UC0621_1 | Desmontar, montar e substituír elementos amovibles simples dun vehículo. | MP3044 | Amovibles. |
| UC0622_1 | Realizar operacións auxiliares de preparación de superficies. | MP3045 | Preparación de superficies. |
| UC0624_1 | Desmontar, montar e substituír elementos eléctricos simples do vehículo. | MP3046 | Electricidade do vehículo. |
| UC0623_1 | Desmontar, montar e substituír elementos mecánicos simples do vehículo. | MP3047 | Mecánica do vehículo. |

CM Carrozaría

Ciclo formativo de grao medio Título LOE

Perfil profesional

Duración

2.000 horas

Que se aprende a facer? Realizar as operacións de reparación, montaxe de accesorios e transformacións do vehículo na área de carrozaría, bastidor, cabina e equipamentos ou apeiros, axustándose a procedementos e tempos establecidos, e cumprindo as especificacións de calidade, seguridade e protección ambiental.

En que ámbitos se traballa? Nas industrias de construción e mantemento de vehículos, na área de carrozaría, nos subsectores de automóviles, vehículos pesados, tractores, maquinaria agrícola, de industrias extractivas, de construción e de obras públicas, e ferrocarrís, así como noutros sectores produtivos onde se realicen traballos de chapa, transformacións e adaptacións de carrozarías, adaptacións e montaxe de equipamentos de maquinaria agrícola, de industrias extractivas e da construción, en vehículos pesados, e na construción e reparación de elementos de fibra, compostos e pintura.

Que ocupacións se desempeñan? Chapista reparador/ora de carrozaría de automóviles, vehículos pesados, tractores, maquinaria agrícola, de industrias extractivas, de construción e obras públicas, e material ferroviario. Instalador/ora de cristais e montador/ora de accesorios. Pintor/ora de carrozaría de automóviles, vehículos pesados, tractores, maquinaria agrícola, de industrias extractivas, de construción e obras públicas, e material ferroviario.

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 | MP0254 | Elementos amovibles | 212 |
| 1º | MP0256 | Elementos fixos | 267 |
| 1º | MP0255 | Elementos metálicos e sintéticos | 267 |
| 1º | MP0261 | Formación e orientación laboral | 107 |
| 1º | MP0260 | Mecanizado básico | 107 |
| 2º | MP0258 | Elementos estruturais do vehículo | 193 |
| 2º | MP0259 | Embelecemento de superficies | 212 |
| 2º | MP0262 | Empresa e iniciativa emprendedora | 53 |
| 2º | MP0263 | Formación en centros de traballo | 410 |
| 2º | MP0257 | Preparación de superficies | 172 |

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

Que título se obtén? Técnico en Carrozaría.

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 |
|--------------------------------|------------------------------------|---|
| MP0254 | Elementos amovibles. | UC0127_2 Substituír e/ou reparar elementos amovibles dun vehículo. |
| MP0255 | Elementos metálicos e sintéticos. | UC0126_2 Realizar a conformación de elementos metálicos e reformas de importancia. |
| | | UC0128_2 Realizar a reparación de elementos metálicos e sintéticos. |
| MP0256 | Elementos fixos. | UC0124_2 Substituír elementos fixos do vehículo total ou parcialmente. |
| | | UC0129_2 Substituír e/ou reparar elementos fixos non estruturais do vehículo total ou parcialmente. |
| MP0257 | Preparación de superficies. | UC0122_2 Realizar a preparación, a protección e a igualación de superficies de vehículos. |
| MP0258 | Elementos estruturais do vehículo. | UC0125_2 Reparar a estrutura do vehículo. |
| MP0259 | Embelecemento de superficies. | UC0123_2 Efectuar o embelecemento de superficies. |

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 |
|---|---|
| UC0127_2 Substituír e/ou reparar elementos amovibles dun vehículo. | MP0254 Elementos amovibles. |
| UC0122_2 Realizar a preparación, a protección e a igualación de superficies de vehículos. | MP0257 Preparación de superficies. |
| UC0123_2 Efectuar o embelecemento de superficies. | MP0259 Embelecemento de superficies. |
| UC0124_2 Substituír elementos fixos do vehículo total ou parcialmente. | MP0256 Elementos fixos. |
| UC0129_2 Substituír e/ou reparar elementos fixos non estruturais do vehículo total ou parcialmente. | |
| UC0125_2 Reparar a estrutura do vehículo. | MP0258 Elementos estruturais do vehículo. |
| UC0126_2 Realizar a conformación de elementos metálicos e reformas de importancia. | MP0255 Elementos metálicos e sintéticos. |
| UC0128_2 Realizar a reparación de elementos metálicos e sintéticos. | |

CM Electromecánica de maquinaria

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

Que se aprende a facer? Realizar operacións de mantemento, montaxe de accesorios e transformacións nas áreas de mecánica, hidráulica, pneumática, electricidade e electrónica do sector de maquinaria agrícola, de industrias extractivas e de edificación e obra civil, axustándose a procedementos e tempos establecidos, e cumprindo as especificacións de calidade, seguridade e protección ambiental.

En que ámbitos se traballa? No sector de construción e mantemento de vehículos, nos subsectores de maquinaria agrícola, de industrias extractivas e de edificación e obra civil: empresas de fabricación de maquinaria agrícola, Empresas de fabricación de maquinaria de industrias extractivas e de edificación e obra civil, de reparación de maquinaria agrícola, de industrias extractivas e de edificación e obra civil, de montaxe e ensamblaxe de sistemas, de equipamentos e apeiros de maquinaria agrícola, de industrias extractivas e de edificación e obra civil, de transformación e adaptación de maquinaria agrícola, de industrias extractivas e de edificación e obra civil, fabricación e distribución de recambios, distribución de equipamentos de diagnose.

Que ocupacións se desempeñan? Electromecánico/a de maquinaria agrícola, de máquinas de industrias extractivas, de máquinas de edificación e obra civil, electromecánico/a axustador/ora de equipamentos de inxección diésel; verificador/ora de maquinaria agrícola e industrial; reparador/ora de sistemas pneumáticos e hidráulicos, reparador/ora de sistemas de transmisión e freos, de sistemas de dirección e suspensión; instalador/ora de accesorios; vendedor/ora distribuidor/ora de recambios e equipamentos de diagnose; operario/a de empresas dedicadas á fabricación de recambios.

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 | MP0717 | Equipamentos e apeiros | 133 |
| 1º | MP0719 | Formación e orientación laboral | 107 |
| 1º | MP0260 | Mecanizado básico | 107 |
| 1º | MP0452 | Motores | 133 |
| 1º | MP0456 | Sistemas de carga e arranque | 213 |
| 1º | MP0714 | Sistemas de suspensión e guía | 267 |
| 2º | MP0718 | Circuitos eléctricos, electrónicos e de confortabilidade | 123 |
| 2º | MP0720 | Empresa e iniciativa emprendedora | 53 |
| 2º | MP0721 | Formación en centros de traballo | 410 |
| 2º | MP0742 | Sistemas auxiliares do motor diésel | 140 |
| 2º | MP0716 | Sistemas de accionamento de equipamentos e apeiros | 157 |
| 2º | MP0715 | Sistemas de forza e detención | 157 |

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

Que título se obtén? Técnico en Electromecánica de maquinaria.

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 |
|--------------------------------|---|---|
| MP0714 | Sistemas de suspensión e guía. | UC0849_2 Manter os sistemas de dirección e suspensión de maquinaria agrícola, de industrias extractivas e de edificación e obra civil. |
| MP0715 | Sistemas de forza e detención. | UC0850_2 Manter os sistemas de transmisión e freos de maquinaria agrícola, de industrias extractivas e de edificación e obra civil. |
| MP0716 | Sistemas de accionamento de equipamentos e apeiros. | UC0851_2 Montar e manter os sistemas de accionamento de equipamentos e apeiros de maquinaria agrícola, de industrias extractivas e de edificación e obra civil. |
| MP0717 | Equipamentos e apeiros. | UC0852_2 Montar e manter equipamentos e apeiros de maquinaria agrícola, de industrias extractivas e de edificación e obra civil. |
| MP0452 | Motores. | UC0629_2 Manter motores diésel. |
| MP0742 | Sistemas auxiliares do motor diésel. | |
| MP0456 | Sistemas de carga e arranque. | UC0853_2 Manter os sistemas eléctricos, de seguridade e de confortabilidade de maquinaria agrícola, de industrias extractivas e de edificación e obra civil. |
| MP0718 | Circuitos eléctricos, electrónicos e de confortabilidade. | |

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 |
|---|--|
| UC0849_2 Manter os sistemas de dirección e suspensión de maquinaria agrícola, de industrias extractivas e de edificación e obra civil. | MP0714 Sistemas de suspensión e guía. |
| UC0850_2 Manter os sistemas de transmisión e freos de maquinaria agrícola, de industrias extractivas e de edificación e obra civil. | MP0715 Sistemas de forza e detención. |
| UC0851_2 Montar e manter os sistemas de accionamento de equipamentos e apeiros de maquinaria agrícola, de industrias extractivas e de edificación e obra civil. | MP0716 Sistemas de accionamento de equipamentos e apeiros. |
| UC0852_2 Montar e manter equipamentos e apeiros de maquinaria agrícola, de industrias extractivas e de edificación e obra civil. | MP0717 Equipamentos e apeiros. |
| UC0629_2 Manter motores diésel. | MP0452 Motores. MP0742 Sistemas auxiliares do motor diésel. |
| UC0853_2 Manter os sistemas eléctricos, de seguridade e de confortabilidade de maquinaria agrícola, de industrias extractivas e de edificación e obra civil. | MP0456 Sistemas de carga e arranque. MP0718 Circuitos eléctricos, electrónicos e de confortabilidade. |

Nota. O módulo profesional MP0260: mecanizado básico validarase cando se teñan acreditadas todas as unidades de competencia que se inclúen no título.

CM Electromecánica de vehículos automóviles

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

Que se aprende a hacer? A competencia xeral deste título consiste en realizar operacións de mantemento, montaxe de accesorios e transformacións nas áreas de mecánica, hidráulica, pneumática e electricidade do sector da automoción, axustándose a procedementos e tempos establecidos, e cumprindo as especificacións de calidade, seguridade e protección ambiental.

En que ámbitos se traballa? En empresas de flotas de alugamento de vehículos, servizos públicos, e transporte de pasaxeiros e mercadorías. Empresas fabricantes de vehículos e compoñentes. Empresas dedicadas á inspección técnica de vehículos. Empresas dedicadas á fabricación, a venda e a comercialización de equipamentos de comprobación, diagnose e recambios de vehículos. Empresas situadas noutros sectores produtivos onde se realicen traballos de mantemento de electromecánica (grupos electrógenos, cintas transportadoras movidas con motor de explosión, etc.).

Que ocupacións se desempeñan? Electronicista de vehículos; electricista electrónico de mantemento e reparación en automoción; mecánico/a de automóviles; electricista de automóviles; electromecánico/a de automóviles; mecánico/a de motores e os seus sistemas auxiliares, de automóviles e motocicletas; reparador/ora de sistemas pneumáticos e hidráulicos; reparador/ora de sistemas de transmisión e freos; reparador/ora de sistemas de dirección e suspensión; operario/a de ITV; instalador/ora de accesorios en vehículos; operario/a de empresas dedicadas á fabricación de recambios; electromecánico/a de motocicletas, vendedor/ora distribuidor/ora de recambios e equipamentos de diagnose.

Caes 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 | MP0454 | Circuitos de fluídos, suspensión e dirección | 213 |
| 1º | MP0459 | Formación e orientación laboral | 107 |
| 1º | MP0260 | Mecanizado básico | 107 |
| 1º | MP0452 | Motores | 133 |
| 1º | MP0456 | Sistemas de carga e arranque | 213 |
| 1º | MP0455 | Sistemas de transmisión e freada | 187 |
| 2º | MP0457 | Circuitos eléctricos auxiliares do vehículo | 175 |
| 2º | MP0460 | Empresa e iniciativa emprendedora | 53 |
| 2º | MP0461 | Formación en centros de traballo | 410 |
| 2º | MP0453 | Sistemas auxiliares do motor | 245 |
| 2º | MP0458 | Sistemas de seguridade e confortabilidade | 157 |

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

Que título se obtén? Técnico en Electromecánica de vehículos automóviles.

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 | |
|--------------------------------|---|--------------------------------------|---|
| MP0456 | Sistemas de carga e arranque. | UC0626_2 | Manter os sistemas de carga e arranque de vehículos. |
| MP0457 | Circuitos eléctricos auxiliares do vehículo. | UC0627_2 | Manter os circuitos eléctricos auxiliares de vehículos. |
| MP0458 | Sistemas de seguridade e confortabilidade. | UC0628_2 | Manter os sistemas de seguridade e confortabilidade de vehículos. |
| MP0452 | Motores. | UC0132_2 | Manter o motor térmico. |
| MP0453 | Sistemas auxiliares do motor. | UC0133_2 | Manter os sistemas auxiliares do motor térmico. |
| MP0454 | Circuitos de fluídos, suspensión e dirección. | UC0130_2 | Manter os sistemas hidráulicos e pneumáticos, de dirección e de suspensión. |
| MP0455 | Sistemas de transmisión e freada. | UC0131_2 | Manter os sistemas de transmisión e freos. |

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 | |
|-------------------------------------|---|---------------------------------|---|
| UC0626_2 | Manter os sistemas de carga e arranque de vehículos. | MP0456 | Sistemas de carga e arranque. |
| UC0627_2 | Manter os circuitos eléctricos auxiliares de vehículos. | MP0457 | Circuitos eléctricos auxiliares do vehículo. |
| UC0628_2 | Manter os sistemas de seguridade e confortabilidade de vehículos. | MP0458 | Sistemas de seguridade e confortabilidade. |
| UC0132_2 | Manter o motor térmico. | MP0452 | Motores. |
| UC0133_2 | Manter os sistemas auxiliares do motor térmico. | MP0453 | Sistemas auxiliares do motor. |
| UC0130_2 | Manter os sistemas hidráulicos e pneumáticos, de dirección e de suspensión. | MP0454 | Circuitos de fluídos, suspensión e dirección. |
| UC0131_2 | Manter os sistemas de transmisión e freos. | MP0455 | Sistemas de transmisión e freada. |

Nota. O módulo profesional MP0260: mecanizado básico validarase cando se teñan acreditadas todas as unidades de competencia que se inclúen no título.

CM Mantemento de estruturas de madeira e moblaxe de embarcacións de recreo

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

Que se aprende a facer? Planificar e/ou desenvolver a actividade de mantemento de embarcacións de recreo de madeira. Localizar avarías en estruturas, casco, cubertas e elementos interiores de embarcacións de recreo de madeira. Determinar o alcance da avaría ou a disfunción nas embarcacións de recreo de madeira. Planificar o traballo de mantemento, establecendo o procedemento que cumpra seguir, especificando os materiais ou os repostos requiridos, os equipamentos e as ferramentas necesarias, e a seguridade aplicable. Seleccionar e abastecerse de materiais, accesorios e produtos de entrada e saída no almacén. Manter en bo estado os elementos estruturais de madeira de embarcacións de recreo. Manter e, de ser o caso, modificar elementos interiores de madeira de embarcacións de recreo. Reconstruír casco e cubertas de madeira de embarcacións de recreo, cumprindo os requisitos técnicos do fabricante e da normativa aplicable. Preparar soportes e aplicar mesturas de pintura, operando con equipamentos de acabado requiridos. Montar e/ou adaptar mobles e elementos de carpintería en embarcacións de recreo. Realizar o mantemento de primeiro nivel de máquinas e equipamentos de mecanizado utilizados na montaxe e no acabado de elementos de madeira, consonte a ficha de mantemento.

En que ámbitos se traballa? No sector de mantemento de embarcacións de recreo de madeira.

Que ocupacións se desempeñan? Carpinteiro/a (montador/a-reparador/a de moblaxe) en embarcacións de recreo. Carpinteiro/a de ribeira (mantemento de estruturas, casco e cubertas de embarcacións de recreo de madeira).

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 | MP0538 | Materiais en carpintería e moble | 133 |
| 1º | MP0539 | Solucións construtivas | 187 |
| 1º | MP0540 | Operacións básicas de carpintería | 240 |
| 1º | MP0541 | Operacións básicas de moblaxe | 240 |
| 1º | MP0542 | Control de almacén | 53 |
| 1º | MP1634 | Formación e orientación laboral | 107 |
| 2º | MP1618 | Preparación de embarcacións de recreo para traballos de mantemento | 104 |
| 2º | MP1630 | Mecanizado de elementos de carpintería de ribeira | 104 |
| 2º | MP1631 | Mantemento de cubertas e casco de madeira en embarcacións de recreo | 123 |
| 2º | MP1632 | Mantemento de elementos estruturais de madeira de embarcacións de recreo | 123 |
| 2º | MP1633 | Mantemento de elementos interiores de madeira e moblaxe de embarcacións de recreo | 123 |
| 2º | MP1635 | Empresa e iniciativa emprendedora | 53 |
| 2º | MP1636 | Formación en centros de traballo | 410 |

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

Que título se obtén? Técnico en Mantemento de estruturas de madeira e moblaxe de embarcacións de recreo.

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 |
|--------------------------------|--|---|
| MP0540 | Operacións básicas de carpintaría. | UC0160_2 Preparar máquinas e equipamentos de taller. |
| MP0541 | Operacións básicas de moblaxe. | |
| MP0538 | Materiais en carpintaría e moble. | UC0171_2 Controlar e organizar compoñentes e accesorios de carpintaría e moble. |
| MP0542 | Control de almacén. | |
| MP1633 | Mantemento de elementos interiores de madeira e moblaxe de embarcacións de recreo. | UC1840_2 Manter e modificar elementos interiores de madeira de embarcacións deportivas e de recreo. |
| MP1630 | Mecanizado de elementos de carpintaría de ribeira. | UC1839_2 Reparar elementos estruturais de madeira de embarcacións deportivas e de recreo. |
| MP1632 | Mantemento de elementos estruturais de madeira de embarcacións de recreo. | |
| MP1630 | Mecanizado de elementos de carpintaría de ribeira. | UC1838_2 Reconstruír cascos e cubertas de madeira de embarcacións deportivas e de recreo. |
| MP1631 | Mantemento de cubertas e cascos de madeira en embarcacións de recreo. | |

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 |
|---|--|
| UC0160_2 Preparar máquinas e equipamentos de taller. | MP0540 Operacións básicas de carpintaría. MP0541 Operacións básicas de moblaxe. |
| UC0171_2 Controlar e organizar compoñentes e accesorios de carpintaría e moble. | MP0538 Materiais en carpintaría e moble. MP0542 Control de almacén. |
| UC1838_2 Reconstruír cascos e cubertas de madeira de embarcacións deportivas e de recreo. | MP0540 Operacións básicas de carpintaría. MP1630 Mecanizado de elementos de carpintaría de ribeira. MP1631 Mantemento de cubertas e cascos de madeira en embarcacións de recreo. |
| UC1840_2 Manter e modificar elementos interiores de madeira de embarcacións deportivas e de recreo. | MP0541 Operacións básicas de moblaxe. MP1633 Mantemento de elementos interiores de madeira e moblaxe de embarcacións de recreo. |
| UC1839_2 Reparar elementos estruturais de madeira de embarcacións deportivas e de recreo. | MP0540 Operacións básicas de carpintaría. MP1630 Mecanizado de elementos de carpintaría de ribeira. MP1632 Mantemento de elementos estruturais de madeira de embarcacións de recreo. |
| UC1839_2 Reparar elementos estruturais de madeira de embarcacións deportivas e de recreo. | MP1630 Mecanizado de elementos de carpintaría de ribeira. MP1632 Mantemento de elementos estruturais de madeira de embarcacións de recreo. |

CS Automoción

Ciclo formativo de grao superior Título LOE

Perfil profesional

Duración

2.000 horas

Que se aprende a facer? Organizar, programar e supervisar a execución das operacións de mantemento e a súa loxística no sector de automoción, diagnosticando avarías en casos complexos, e garantindo o cumprimento das especificacións establecidas pola normativa e polo fabricante do vehículo.

En que ámbitos se traballa? No sector de construción e mantemento de vehículos, nos subsectores de automóviles, vehículos pesados, tractores, maquinaria agrícola, de industrias extractivas, de construción e de obras públicas. Compañías de seguros. Empresas fabricantes de vehículos e compoñentes. Empresas dedicadas á inspección técnica de vehículos. Laboratorios de ensaios de conxuntos e subconxuntos de vehículos. Empresas dedicadas á fabricación, a venda e a comercialización de equipamentos de comprobación, diagnose e recambios de vehículos. Empresas de flotas de alugamento de vehículos, servizos públicos, e transporte de pasaxeiros e de mercadorías.

Que ocupacións se desempeñan? Xefe/a da área de electromecánica. Recepcionista de vehículos. Xefe/a de taller de vehículos de motor. Encargado/a de ITV. Perito/a taxador/ora de vehículos. Xefe/a de servizo. Encargado/a da área de recambios. Encargado/a da área comercial de equipamentos relacionados cos vehículos. Xefe/a da área de carrozaría: chapa e pintura.

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 | MP0294 | Elementos amovibles e fixos non estruturais | 213 |
| 1º | MP0299 | Formación e orientación laboral | 107 |
| 1º | MP0293 | Motores térmicos e os seus sistemas auxiliares | 267 |
| 1º | MP0291 | Sistemas eléctricos e de seguridade e confortabilidade | 240 |
| 1º | MP0297 | Xestión e loxística do mantemento de vehículos | 133 |
| 2º | MP0300 | Empresa e iniciativa emprendedora | 53 |
| 2º | MP0296 | Estruturas do vehículo | 123 |
| 2º | MP0301 | Formación en centros de traballo | 384 |
| 2º | MP0298 | Proxecto en automoción | 26 |
| 2º | MP0292 | Sistemas de transmisión de forzas e trens de rodaxe | 209 |
| 2º | MP0309 | Técnicas de comunicación e de relacións | 53 |
| 2º | MP0295 | Tratamento e recubrimento de superficies | 192 |

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

Que título se obtén? Técnico superior en Automoción.

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 | |
|--------------------------------|---|--------------------------------------|--|
| MP0291 | Sistemas eléctricos e de seguridade e confortabilidade. | UC0138_3 | Planificar os procesos de reparación dos sistemas eléctricos, electrónicos, de seguridade e confortabilidade, e controlar a súa execución. |
| MP0292 | Sistemas de transmisión de forzas e trens de rodaxe. | UC0139_3 | Planificar os procesos de reparación dos sistemas de transmisión de forza e trens de rodaxe, e controlar a súa execución. |
| MP0293 | Motores térmicos e os seus sistemas auxiliares. | UC0140_3 | Planificar os procesos de reparación dos motores térmicos e os seus sistemas auxiliares, e controlar a súa execución. |
| MP0294 | Elementos amovibles e fixos non estruturais. | UC0134_3 | Planificar os procesos de reparación de elementos amovibles e fixos non estruturais, e controlar a súa execución. |
| MP0295 | Tratamento e recubrimento de superficies. | UC0136_3 | Planificar os procesos de protección, preparación e embelecemento de superficies, e controlar a súa execución. |
| MP0296 | Estruturas do vehículo. | UC0135_3 | Planificar os procesos de reparación de estruturas de vehículos, e controlar a súa execución. |
| MP0297 | Xestión e loxística do mantemento de vehículos. | UC0137_3 | Xestionar o mantemento de vehículos e a loxística asociada, atendendo a criterios de eficacia, seguridade e calidade. |

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 | |
|-------------------------------------|--|---------------------------------|---|
| UC0138_3 | Planificar os procesos de reparación dos sistemas eléctricos, electrónicos, de seguridade e confortabilidade, e controlar a súa execución. | MP0291 | Sistemas eléctricos e de seguridade e confortabilidade. |
| UC0139_3 | Planificar os procesos de reparación dos sistemas de transmisión de forza e trens de rodaxe, e controlar a súa execución. | MP0292 | Sistemas de transmisión de forzas e trens de rodaxe. |
| UC0140_3 | Planificar os procesos de reparación dos motores térmicos e os seus sistemas auxiliares, e controlar a súa execución. | MP0293 | Motores térmicos e os seus sistemas auxiliares. |
| UC0134_3 | Planificar os procesos de reparación de elementos amovibles e fixos non estruturais, e controlar a súa execución. | MP0294 | Elementos amovibles e fixos non estruturais. |
| UC0136_3 | Planificar os procesos de protección, preparación e embelecemento de superficies, e controlar a súa execución. | MP0295 | Tratamento e recubrimento de superficies. |
| UC0135_3 | Planificar os procesos de reparación de estruturas de vehículos, e controlar a súa execución. | MP0296 | Estruturas do vehículo. |
| UC0137_3 | Xestionar o mantemento de vehículos e a loxística asociada, atendendo a criterios de eficacia, seguridade e calidade. | MP0297 | Xestión e loxística do mantemento de vehículos. |

CS Mantemento aeromecánico de avións con motor de turbina

Ciclo formativo de grao superior Título LOE

Perfil profesional

Duración

2.540 horas

Que se aprende a facer? Realizar o mantemento programado e correctivo dos motores, da célula e dos sistemas mecánicos, hidráulicos, pneumáticos e eléctricos do avión con motor de turbina, tanto na liña como no hangar, así como o mantemento na liña dos sistemas electrónicos e de aviónica. Participar nos procesos de fabricación e ensamblaxe de compoñentes, e na xestión do mantemento.

En que ámbitos se traballa? Departamentos de mantemento de aeronaves das compañías aéreas ou empresas dedicadas ao transporte tanto de pasaxeiros como de mercadorías ou a outras actividades, facendo inspeccións na liña e operacións de mantemento na liña e no hangar ou no taller. Actividades relacionadas coa fabricación e a montaxe tanto de aeronaves como dos seus compoñentes, así como coa simulación e o control de diferentes situacións de voo. Empresas dedicadas á fabricación de compoñentes e á montaxe de aeronaves; de inspección e control de calidade e do ámbito dos simuladores de voo. Compañías regulares, chárter, de carga aérea, de fumigación aérea, de loita contra incendios, aeroclubs, institucións oficiais (Policía, Protección Civil, etc.), escolas de pilotos e outros centros de formación, e empresas de mantemento.

Que ocupacións se desempeñan? Técnico/a de mantemento aeromecánico de motores de turbina; de mantemento de sistemas en hangar ou taller; axustador de motores de turbina; e axustador/a de equipamentos eléctricos e electrónicos; de mantemento de estruturas en hangar ou taller; de ensaios non destrutivos; mecánico/a de liña; técnico/a en mantemento de sistemas mecánicos e eléctricos de simuladores de voo e na fabricación e na montaxe de elementos e compoñentes.

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 | MP1435 | Aerodinámica básica | 65 |
| 1º | MP1436 | Factores humanos | 105 |
| 1º | MP1425 | Fundamentos de electricidade | 135 |
| 1º | MP1426 | Fundamentos de electrónica en aeromecánica | 105 |
| 1º | MP1430 | Materiais, equipamentos e ferramentas en aeromecánica | 135 |
| 1º | MP1432 | Prácticas de mantemento con elementos mecánicos da aeronave | 240 |
| 1º | MP1428 | Técnicas dixitais e sistemas de instrumentos electrónicos en aeromecánica | 135 |
| 2º | MP1439 | Aerodinámica, estruturas e sistemas de mandos de voo de avións con motor de turbina | 170 |
| 2º | MP1441 | Aerodinámica, estruturas e sistemas de osíxeno, augas e protección do avión | 105 |
| 2º | MP1438 | Aerodinámica, estruturas e sistemas eléctricos e de aviónica de avións con motor de turbina | 135 |
| 2º | MP1440 | Aerodinámica, estruturas e sistemas hidráulicos e pneumáticos, e tren de aterraxe do avión | 170 |
| 2º | MP1455 | Motores de turbinas de gas | 240 |
| 2º | MP1433 | Prácticas de mantemento con elementos de aviónica e servizos das aeronaves | 105 |
| 3º | MP1460 | Empresa e iniciativa emprendedora | 65 |
| 3º | MP1461 | Formación en centros de traballo | 460 |
| 3º | MP1457 | Hélices | 65 |
| 3º | MP1437 | Lexislación aeronáutica | 65 |
| 3º | MP1458 | Proxecto de mantemento aeromecánico de avións con motor de turbina | 40 |

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

Que título se obtén? Técnico superior en Mantemento aeromecánico de avións con motor de turbina.

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 embarcacións deportivas e de recreo

A Coruña

| | | | | |
|---------|-------------|----------|-----------|---------------------------|
| Ribeira | CIFP Coroso | O | 881866874 | cifp.coroso@edu.xunta.gal |
|---------|-------------|----------|-----------|---------------------------|

CB Mantemento de vehículos

A Coruña

| | | | | |
|--------------------------------|------------------------------|----------|-----------|--|
| Betanzos | IES As Mariñas | O | 881880254 | ies.asmarinas@edu.xunta.gal |
| Cee | IES Fernando Blanco | O | 881880465 | ies.fernando.blanco@edu.xunta.gal |
| Coruña, A | CIFP Someso | O | 881880001 | cifp.someso@edu.xunta.gal |
| Curtis | IES de Curtis | O | 881880620 | ies.curtis@edu.xunta.gal |
| Fene | IES de Fene | O | 881938280 | ies.fene@edu.xunta.gal |
| Ordes | IES Ordes | O | 881960334 | ies.ordes@edu.xunta.gal |
| Ponteceso | IES Eduardo Pondal | O | 881880924 | ies.eduardo.pondal.ponteceso@edu.xunta.gal |
| Pontes de García Rodríguez, As | IES Plurilingüe Castro da Uz | O | 881930001 | ies.castrodauz@edu.xunta.gal |
| Ribeira | CIFP Coroso | O | 881866874 | cifp.coroso@edu.xunta.gal |
| Santa Comba | IES Terra de Xallas | O | 881867080 | ies.terra.xallas@edu.xunta.gal |

Lugo

| | | | | |
|-------------------|--------------------------|----------|-----------|------------------------------------|
| Chantada | IES Val do Asma | O | 982870236 | ies.val.asma@edu.xunta.gal |
| Lugo | CIFP As Mercedes | O | 982828001 | cifp.asmercedes@edu.xunta.gal |
| Monforte de Lemos | IES Francisco Daviña Rey | O | 982828200 | ies.francisco.davina@edu.xunta.gal |
| Ribadeo | CIFP Porta da Auga | O | 982128894 | cifp.portadaauga@edu.xunta.gal |
| Vilalba | IES Lois Peña Novo | O | 982870860 | ies.lois.pena.novo@edu.xunta.gal |
| Viveiro | IES María Sarmiento | O | 982870916 | ies.maria.sarmiento@edu.xunta.gal |

Ourense

| | | | | |
|------------------------|--------------------------|----------|-----------|---|
| Barco de Valdeorras, O | IES Lauro Olmo | O | 988320175 | ies.lauro-olmo.valdeorras@edu.xunta.gal |
| Ourense | IES Universidade Laboral | O | 988788486 | ies.universidade.laboral@edu.xunta.gal |
| Ribadavia | IES O Ribeiro | O | 988788460 | ies.oribeiro@edu.xunta.gal |
| Verín | IES García-Barbón | O | 988685085 | ies.garcia.barbon@edu.xunta.gal |

Pontevedra

| | | | | |
|------------|--------------------------------------|----------|-----------|----------------------------------|
| Cañiza, A | IES da Cañiza | O | 886110001 | ies.caniza@edu.xunta.gal |
| Estrada, A | IES Plurilingüe Antón Losada Diéguez | O | 886151924 | ies.losada.dieguez@edu.xunta.gal |
| Guarda, A | IES A Sangriña | O | 886110060 | ies.sangrina@edu.xunta.gal |
| Pontevedra | IES Montecelo | O | 986850261 | ies.montecelo@edu.xunta.gal |
| Redondela | CPR Plurilingüe Vigo | O | 986400762 | cpr.vigo@edu.xunta.gal |
| Sanxenxo | IES de Vilalonga | O | 886159137 | ies.vilalonga@edu.xunta.gal |
| Vigo | CIFP Valentín Paz Andrade | O | 886110857 | cifp.paz.andrade@edu.xunta.gal |

CM Carrozaría

A Coruña

| | | | | |
|------------------------|------------------------------|----------|--------------------|---|
| Coruña, A | CIFP Someso | U | O 881880001 | cifp.someso@edu.xunta.gal |
| Ferrol | CIFP Ferrolterra | O | 981333107 | cifp.ferrolterra@edu.xunta.gal |
| Ribeira | CIFP Coroso | O | 881866874 | cifp.coroso@edu.xunta.gal |
| Santiago de Compostela | CIFP Politécnico de Santiago | O | 881867601 | cifp.politecnico.santiago@edu.xunta.gal |

Lugo

| | | | | |
|---------|--------------------|----------|-----------|--------------------------------|
| Lugo | CIFP As Mercedes | O | 982828001 | cifp.asmercedes@edu.xunta.gal |
| Ribadeo | CIFP Porta da Auga | O | 982128894 | cifp.portadaauga@edu.xunta.gal |

Ourense

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

Pontevedra

| | | | | |
|------------|---------------------------|----------|-----------|--------------------------------|
| Guarda, A | IES A Sangriña | U | 886110060 | ies.sangrina@edu.xunta.gal |
| Pontevedra | CIFP A Xunqueira | O | 986873003 | cifp.xunqueira@edu.xunta.gal |
| Vigo | CIFP Valentín Paz Andrade | O | 886110857 | cifp.paz.andrade@edu.xunta.gal |

CM Electromecánica de maquinaria**A Coruña**

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

CM Electromecánica de vehículos automóviles**A Coruña**

| | | | | |
|--------------------------------|------------------------------|----------|-----------|--|
| Betanzos | IES As Mariñas | O | 881880254 | ies.asmarinas@edu.xunta.gal |
| Cee | IES Fernando Blanco | O | 881880465 | ies.fernando.blanco@edu.xunta.gal |
| Coruña, A | CIFP Someso | A | 881880001 | cifp.someso@edu.xunta.gal |
| Curtis | IES de Curtis | O | 881880620 | ies.curtis@edu.xunta.gal |
| Fene | IES de Fene | O | 881938280 | ies.fene@edu.xunta.gal |
| Ferrol | CIFP Ferrolterra | A | 981333107 | cifp.ferrolterra@edu.xunta.gal |
| Ordes | IES Ordes | O | 881960334 | ies.ordes@edu.xunta.gal |
| Ponteceso | IES Eduardo Pondal | O | 881880924 | ies.eduardo.pondal.ponteceso@edu.xunta.gal |
| Pontes de García Rodríguez, As | IES Plurilingüe Castro da Uz | O | 881930001 | ies.castrodauz@edu.xunta.gal |
| Ribeira | CIFP Coroso | A | 881866874 | cifp.coroso@edu.xunta.gal |
| Santiago de Compostela | CIFP Politécnico de Santiago | O | 881867601 | cifp.politecnico.santiago@edu.xunta.gal |

Lugo

| | | | | |
|-------------------|--------------------------|----------|-----------|------------------------------------|
| Chantada | IES Val do Asma | O | 982870236 | ies.val.asma@edu.xunta.gal |
| Lugo | CIFP As Mercedes | A | 982828001 | cifp.asmercedes@edu.xunta.gal |
| Monforte de Lemos | IES Francisco Daviña Rey | O | 982828200 | ies.francisco.daviña@edu.xunta.gal |
| Ribadeo | CIFP Porta da Auga | O | 982128894 | cifp.portadaauga@edu.xunta.gal |
| Vialba | IES Lois Peña Novo | O | 982870860 | ies.lois.pena.novo@edu.xunta.gal |
| Viveiro | IES María Sarmiento | O | 982870916 | ies.maria.sarmiento@edu.xunta.gal |

Ourense

| | | | | |
|------------------------|--------------------------|----------|-----------|---|
| Barco de Valdeorras, O | IES Lauro Olmo | O | 988320175 | ies.lauro-olmo.valdeorras@edu.xunta.gal |
| Carballiño, O | IES Manuel Chamoso Lamas | O | 988788380 | ies.chamoso.lamas@edu.xunta.gal |
| Ourense | IES Universidade Laboral | O | 988788486 | ies.universidade.laboral@edu.xunta.gal |
| Ribadavia | IES O Ribeiro | O | 988788460 | ies.oribeiro@edu.xunta.gal |
| Verín | IES García-Barbón | O | 988685085 | ies.garcia.barbon@edu.xunta.gal |

Pontevedra

| | | | | |
|----------------------|--------------------------------------|----------|-----------|----------------------------------|
| Cañiza, A | IES da Cañiza | O | 886110001 | ies.caniza@edu.xunta.gal |
| Estrada, A | IES Plurilingüe Antón Losada Dieguez | O | 886151924 | ies.losada.dieguez@edu.xunta.gal |
| Guarda, A | IES A Sangriña | O | 886110060 | ies.sangrina@edu.xunta.gal |
| Lalín | IES Laxeiro | O | 886151940 | ies.laxeiro@edu.xunta.gal |
| Pontearreas | IES Pedra da Auga | O | 886121205 | ies.pedra.auga@edu.xunta.gal |
| Pontevedra | CIFP A Xunqueira | O | 986873003 | cifp.xunqueira@edu.xunta.gal |
| Redondela | CPR Plurilingüe Vigo | O | 986400762 | cpr.vigo@edu.xunta.gal |
| Sanxenxo | IES de Vialonga | O | 886159137 | ies.vialonga@edu.xunta.gal |
| Vigo | CIFP Valentín Paz Andrade | A | 886110857 | cifp.paz.andrade@edu.xunta.gal |
| Vilagarcía de Arousa | IES Fermin Bouza Brey | O | 886151956 | ies.bouza.brey@edu.xunta.gal |

CM Mantemento de estruturas de madeira e mobaxe de embarcacións de recreo**A Coruña**

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

CS Automoción**A Coruña**

| | | | | |
|------------------------|------------------------------|----------|-----------|---|
| Betanzos | IES As Mariñas | O | 881880254 | ies.asmarinas@edu.xunta.gal |
| Coruña, A | CIFP Someso | O | 881880001 | cifp.someso@edu.xunta.gal |
| Ferrol | CIFP Ferrolterra | O | 981333107 | cifp.ferrolterra@edu.xunta.gal |
| Ribeira | CIFP Coroso | O | 881866874 | cifp.coroso@edu.xunta.gal |
| Santiago de Compostela | CIFP Politécnico de Santiago | A | 881867601 | cifp.politecnico.santiago@edu.xunta.gal |

Lugo

| | | | | |
|---------|---------------------|----------|-----------|-----------------------------------|
| Lugo | CIFP As Mercedes | U | 982828001 | cifp.asmercedes@edu.xunta.gal |
| Ribadeo | CIFP Porta da Auga | O | 982128894 | cifp.portadaauga@edu.xunta.gal |
| Viveiro | IES María Sarmiento | O | 982870916 | ies.maria.sarmiento@edu.xunta.gal |

Ourense

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

Pontevedra

| | | | | |
|------------|------------------|----------|-----------|------------------------------|
| Pontevedra | CIFP A Xunqueira | A | 986873003 | cifp.xunqueira@edu.xunta.gal |
|------------|------------------|----------|-----------|------------------------------|

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

CS Mantenimento aeromecánico de avións con motor de turbina

Lugo

| | | | | |
|------|------------------|---|-----------|-------------------------------|
| Lugo | CIFP As Mercedes | O | 982828001 | cifp.asmercedes@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 Educación, Universidade e Formación Profesional

Dirección Xeral de Educación, Formación Profesional e Innovación Educativa

Edificio administrativo de San Caetano

Santiago de Compostela

Teléfonos 981 546 538 - 981 544 376

sxfp@edu.xunta.gal



Xacobeo 2021



XUNTA
DE GALICIA