

XVII CONGRESO DE ENFAMEC



**Fabricación
mecánica**

**9 e 10 de Xuño de 2017
IES SALVATERRA DE MIÑO
SALVATERRA DE MIÑO**



10.00 h

VISITA A EMPRESA MEGALTA

Polígono Industrial A Granxa Parcela N°1, 36400 O Porriño, PONTEVEDRA
Teléfono: 986 34 25 04

MEGALTA é unha empresa dedicada aos tratamentos superficiais, para a protección do ferro, aceiro e fundición fronte á corrosión, sendo a súa actividade principal a galvanización en quente por inmersión en zinc fundido.

12.00 h

VISITA A EMPRESA CITIC Hic Gandara CENSA

Calderería industrial en España
Gándaras de Prado, S/N, 36400 O Porriño, Pontevedra - Teléfono: 986 34 60 00

Empresa dedicada á fabricación de grandes pezas para minería e muiños eólicos

16.30 h

ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN

17.00 h

INAUGURACIÓN OFICIAL

AULA A - PRIMEIRO RELATORIO

«Estratexia de centro para a mobilidade profesional do alumnado e o profesorado no estranxeiro» por **Demetrio Prego Martínez e Juan José Díaz López**

18.30 h

DESCANSO

19.00 h

AULA A - SEGUNDO RELATORIO

«Presente y futuro del mantenimiento de los robots industriales»
por **Martín Nogueira López - Asea Brown Boveri, S.A. ABB**

AULA B - TERCEIRO RELATORIO

«Cómo protexer resultados» por **Roberto Janeiro Pousa - Herrero y Asociados**

20:30 h

ASAMBLEA XERAL

22:00 h

CEA ENFAMEC En el restaurante «A CANUDA»

Rúa do Miño, 6, 36450 Salvaterra de Miño, Pontevedra - Teléfono: 986 66 40 07

09.00 h

ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN

09.30 h

AULA A - CUARTO RELATORIO

«Fabricación e Montaxe de estruturas metálicas»
por **Jesús Angel Pregal López - Talleres Dizmar**

AULA B - QUINTO RELATORIO

«Novos retos produtivos, novos produtos para o control de movemento »
por **Daniel Ruíz Corres - SMC**

11.00 h

DESCANSO

11.30 h

AULA A - SEXTO RELATORIO

«Fresado trocoidal»
por **Paulo Sérgio de Oliveira Pouzada - Hoffmann**

AULA B - SÉTIMO RELATORIO

«Últimos desenvolvementos en forxa de cegoñais de automación»
por **Salvador Pérez Betanzos e Luis Gómez - Cie Automotive y Galfor**

13.00 h

AULA A - OITAVO RELATORIO

«Virtual Welding. Sistema de soldadura virtual para centros formativos»
por **José Antonio Domínguez Alvarez - Fronius España S.L.U.**

AULA B - NOVENO RELATORIO

«Mecanizado de pezas prismáticas, automoción e Tendencias de Fabricación Activa en contorno CAM»
por **Marcelino Castro Figueiras - Análisis y Simulación**

15.00 h

COMIDA ENFAMEC En el restaurante "FINCA DO PARRULO"

Calle de San Roque, 36860 Ponteareas, Pontevedra - Teléfono 986 66 06 52



XUNTA DE GALICIA
 CONSELLERÍA DE CULTURA, EDUCACIÓN
 E ORDENACIÓN UNIVERSITARIA



CONCELLO
SALVATERRA DE MIÑO



CFR
 VIGO



DEPUTACIÓN
 PONTEVEDRA



**FORMACIÓN
 PROFESIONAL**



I.E.S. SALVATERRA DE MIÑO



Fabricación
 mecánica



ENSINANTES DE
 FABRICACIÓN MECÁNICA
 ASOCIACIÓN

COLABORAN



AlecopGroup
 Knowledge & Technology



Air Liquide
 creative oxygen



POWERING YOUR FUTURE



Tools to make you better



INTERNATIONAL TRAINING



CIE Galfor



Erasmus+

