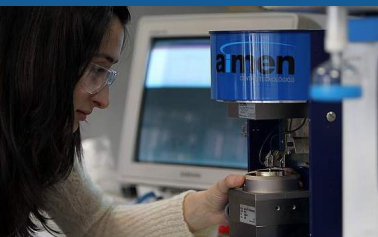


# OFERTA FORMATIVA

## 1<sup>er</sup> semestre 2015



# Oferta Formativa

## 1<sup>er</sup> semestre 2015

### Contacto

AIMEN Centro Tecnológico  
Edificio Armando Priegue  
C/ Relva, 27A Torneiros  
36410 Porriño - Pontevedra

Tlf. +34 986 344 000  
Fax. +34 986 337 302

formacion@aimen.es  
www.aimentraining.es

### Enero

#### Líquidos penetrantes. Acceso directo Nivel II (viernes y sábados)

40 horas

Fecha: del 23 de enero al 14 de febrero

Horario: de 16.00 a 21.00 horas / 9.00 a 14.00 horas

Modalidad: presencial

#### Líquidos penetrantes. Acceso directo Nivel II (de lunes a jueves)

40 horas

Fecha: del 26 de enero al 5 de febrero

Horario: de 16.00 a 21.00 horas

Modalidad: presencial

#### Inspector de construcciones soldadas

74 horas

Fecha: del 26 de enero al 17 de febrero

Horario: de 16.00 a 21.00 horas

Modalidad: webex o presencial

#### Diseño de estructuras soldadas

16 horas

Fecha: 27 y 28 de enero

Horario: de 8.00 a 17.30 horas

Modalidad: presencial

### Febrero

#### Interpretación de documentos de homologación de procedimientos de soldeo y soldadores

8 horas

Fecha: 4 de febrero

Horario: de 8.00 a 17.30 horas

Modalidad: presencial

#### Introducción a la oxidación y protección en estructuras metálicas

20 horas

Fecha: del 9 al 12 de febrero

Horario: de 16.00 a 21.00 horas

Modalidad: webex o presencial

#### Partículas magnéticas. Acceso directo Nivel II (de lunes a jueves)

40 horas

Fecha: del 9 al 19 de febrero

Horario: de 16.00 a 21.00 horas

Modalidad: presencial

\* Los cursos se impartirán en AIMEN Centro Tecnológico

\*AIMEN se reserva el derecho de modificar la programación formativa

Síguenos en:



# Oferta Formativa

## 1<sup>er</sup> semestre 2015

### Contacto

AIMEN Centro Tecnológico  
Edificio Armando Priegue  
C/ Relva, 27A Torneiros  
36410 Porriño - Pontevedra

Tlf. +34 986 344 000  
Fax. +34 986 337 302

formacion@aimen.es  
www.aimentraining.es

#### **Partículas magnéticas. Acceso directo Nivel II (viernes y sábado)**

40 horas

Fecha: del 20 de febrero al 14 de marzo

Horario: 16.00 a 21.00 horas / 9.00 a 14.00 horas

Modalidad: presencial

#### **Inspección visual en construcciones soldadas. Normativa y defectología**

16 horas

Fecha: del 23 al 26 de febrero

Horario: de 16.00 a 20.00 horas

Modalidad: presencial

#### **Introducción al galvanizado en caliente**

12 horas

Fecha: del 24 al 26 de febrero

Horario: de 16.00 a 20.00 horas

Modalidad: presencial

### Marzo

#### **Representación simbólica de uniones soldadas en planos técnicos. Norma Americana y Europea**

20 horas

Fecha: del 9 al 12 de marzo

Horario: de 16.00 a 21.00 horas

Modalidad: presencial

#### **Interpretación de placas de radiografía**

20 horas

Fecha: del 9 al 12 de marzo

Horario: de 16.00 a 21.00 horas

Modalidad: presencial

#### **Inspección visual. Acceso directo Nivel II**

40 horas

Fecha: del 16 al 26 de marzo

Horario: de 16.00 a 21.00 horas

Modalidad: presencial

#### **Introducción a los materiales metálicos: propiedades, aplicaciones y ensayos**

12 horas

Fecha: del 24 al 26 de marzo

Horario: de 16.00 a 20.00 horas

Modalidad: presencial

Síguenos en:



\* Los cursos se impartirán en AIMEN Centro Tecnológico

\*AIMEN se reserva el derecho de modificar la programación formativa



# Oferta Formativa 1<sup>er</sup> semestre 2015

## Contacto

AIMEN Centro Tecnológico  
Edificio Armando Priegue  
C/ Relva, 27A Torneiros  
36410 Porriño - Pontevedra

Tlf. +34 986 344 000  
Fax. +34 986 337 302

formacion@aimen.es  
www.aimentraining.es

## Abril

### Ingeniero/técnico internacional de soldadura

405 horas

Fecha: del 6 de abril de 2015 al 16 de marzo de 2016

Horario: de 8.00 a 17.30 horas

Modalidad: semipresencial

### Inspector de construcciones soldadas

74 horas

Fecha: del 6 al 29 de abril

Horario: de 16.00 a 21.00 horas

Modalidad: webex o presencial

### Ultrasonidos Nivel I

64 horas

Fecha: del 6 al 27 de abril

Horario: de 16.00 a 21.00 horas

Modalidad: presencial

### Metrología

16 horas

Fecha: 8 y 9 de abril

Horario: de 8.15 a 17.30 horas

Modalidad: presencial

### Introducción a las aleaciones no férreas. Propiedades y aplicaciones

16 horas

Fecha: del 20 al 23 de abril

Horario: de 16.00 a 20.00 horas

Modalidad: presencial

## Mayo

### UNE-EN ISO 9606-1:2014. Cualificación de Soldadores

8 horas

Fecha: 5 de mayo

Horario: de 08.00 a 17.30 horas

Modalidad: presencial

### Líquidos Penetrantes. Acceso directo Nivel II (viernes y sábado)

40 horas

Fecha: del 8 al 30 de mayo

Horario: de 16.00 a 21.00 horas / 9.00 a 14.00 horas

Modalidad: presencial

Síguenos en:



\* Los cursos se impartirán en AIMEN Centro Tecnológico

\*AIMEN se reserva el derecho de modificar la programación formativa



# Oferta Formativa

## 1<sup>er</sup> semestre 2015

### Contacto

AIMEN Centro Tecnológico  
Edificio Armando Priegue  
C/ Relva, 27A Torneiros  
36410 Porriño - Pontevedra

Tlf. +34 986 344 000  
Fax. +34 986 337 302

formacion@aimen.es  
www.aimentraining.es

#### **Los fenómenos de corrosión: tipos, fallos, análisis, control y prevención**

12 horas

Fecha: del 12 al 14 de mayo

Horario: de 16.00 a 20.00 horas

Modalidad: presencial

#### **Líquidos Penetrantes. Acceso directo Nivel II (lunes a jueves)**

40 horas

Fecha: del 18 y 28 de mayo

Horario: de 16.00 a 21.00 horas

Modalidad: presencial

### Junio

#### **Técnico Aplicador Europeo de Adhesivos (EAB)**

34 horas

Fecha: del 1 al 5 de junio

Horario: 16.00 a 21.00 horas

Modalidad: presencial

#### **Introducción al análisis de fallos. Estrategias de actuación**

Fecha: 9 y 10 de junio

Horario: de 8.15 a 17.30 horas

Modalidad: presencial

#### **Inspector de Pintura Frosio**

80 horas

Fecha: del 15 al 27 de junio

Horario: de 8.00 a 18.30 horas

Modalidad: presencial

\* Los cursos se impartirán en AIMEN Centro Tecnológico

\*AIMEN se reserva el derecho de modificar la programación formativa

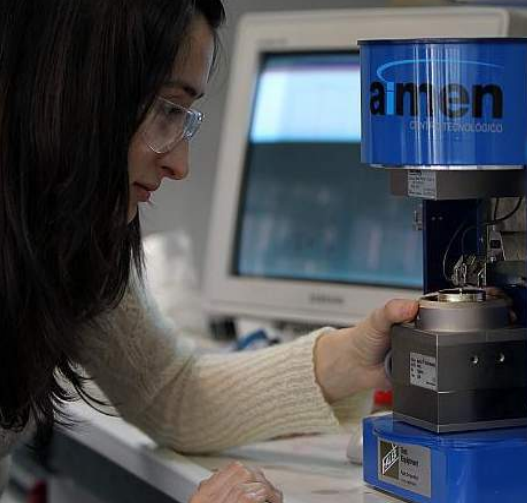
Síguenos en:



Fundación Tripartita  
PARA LA FORMACIÓN EN EL EMPLEO



Esta formación puede ser financiada a través de las bonificaciones de la Seguridad Social, mediante la gestión de la Formación a través de la Fundación Tripartita.



### **Sede Central**

Centro de Aplicaciones Láser  
Polígono Industrial de Cataboi SUR-PI-2  
(Sector 2) Parcela 3  
E36410 O Porriño - Pontevedra (España)  
GPS: N 42° 8' 31" O 08° 38' 13"  
Telf. +34 986 344 000  
Fax. +34 986 337 302

### **Sede Torneiros**

Edificio Armando Priegue  
Relva 27 A - Torneiros  
E36410 O Porriño - Pontevedra (España)  
N 42° 09.26' O 08° 37.87'  
Telf. +34 986 344 000  
Fax. +34 986 337 302

### **Delegación A Coruña**

Polígono Industrial de Pocomaco  
Parcela D-22 Oficina 20  
E15190 A Coruña (España)  
N 43° 32.71' O 08° 43.66'  
Telf. +34 617 395 153

### **Delegación Madrid**

Avda. General Perón 32 8ºH  
E28020 Madrid (España)  
N 40° 27'7.1994" O 03° 41'34.101"  
Telf. +34 687 448 915