

Calibración, metrología e instrumentación en los procesos industriales

Modalidad: Presencial
Horas presenciales: 16

Sistema MED. Cambio rápido de utillajes

Modalidad: Presencial
Horas presenciales: 16

Fundamentos de robótica

Modalidad: Presencial
Horas presenciales: 50

PYMETAL CASTRO URDIALES

Diseño de calderería industrial

Modalidad: Presencial
Horas presenciales: 80

Interpretación de planos mecánicos y de calderería

Modalidad: Presencial
Horas presenciales: 60

Cálculo y diseño de instalaciones de gas

Modalidad: Presencial
Horas presenciales: 20

Calibración, metrología e instrumentación en los procesos industriales

Modalidad: Presencial
Horas presenciales: 16

Catia V5

Modalidad: Presencial
Horas presenciales: 50

Sistema MED. Cambio rápido de utillajes

Modalidad: Presencial
Horas presenciales: 16

Fundamentos de robótica

Modalidad: Presencial
Horas presenciales: 50

FORMACIÓN GRATUITA TRABAJADORES DESEMPLEADOS, TRABAJADORES EN ACTIVO Y AUTÓNOMOS DEL SECTOR DEL METAL

INFORMACIÓN Y MATRÍCULA

Contacte con nosotros y
FORMALICE AHORA LA MATRÍCULA
y reserva de plazas.

☎ Dpto. de Formación: **942 23 99 06**

✉ **info@fundacionlaboraldelmetal.es**
www.fundacionlaboraldelmetal.es



INDEO – SANTANDER

ENAS0108

Montaje y mantenimiento de redes de gas

Certificado de profesionalidad

Modalidad: Presencial

Horas presenciales: 450

FMEE0108

Operaciones auxiliares de fabricación mecánica

Certificado de profesionalidad

Modalidad: Presencial

Horas presenciales: 440

FMEH0109

Mecanizado por arranque de viruta

Certificado de profesionalidad

Modalidad: Presencial

Horas presenciales: 630

Interpretación de planos mecánicos y de calderería

Modalidad: Presencial

Horas presenciales: 60

Diseño de calderería industrial

Modalidad: Presencial

Horas presenciales: 80

Reparación de calderas, calentadores y cocinas de gas

Modalidad: Presencial

Horas presenciales: 40

Tubería industrial

Modalidad: Presencial

Horas presenciales: 80

Soldadura de tubería de polietileno

Modalidad: Presencial

Horas presenciales: 30

Soldadura MAG

Modalidad: Presencial

Horas presenciales: 40

Soldadura MIG

Modalidad: Presencial

Horas presenciales: 40

Inspección de soldadura

Modalidad: Presencial

Horas presenciales: 65

Soldadura

Modalidad: Presencial

Horas presenciales: 120

Soldadura con arco eléctrico

Modalidad: Presencial

Horas presenciales: 45

Soldadura TIG

Modalidad: Presencial

Horas presenciales: 40

Soldadura, procesos de certificación

Modalidad: Presencial

Horas presenciales: 100

Máquinas herramientas de Control Numérico (CNC)

Modalidad: Presencial

Horas presenciales: 60

Mecanizado máquina herramienta

Modalidad: Presencial

Horas presenciales: 90

Sistema MED. Cambio rápido de utillajes

Modalidad: Presencial

Horas presenciales: 16

Cálculo y diseño de instalaciones de gas

Modalidad: Presencial

Horas presenciales: 20

Calibración, metrología e instrumentación en los procesos industriales

Modalidad: Presencial

Horas presenciales: 16

Catia V5

Modalidad: Presencial

Horas presenciales: 60

Manipulación de equipos con sistemas frigoríficos de cualquier carga de refrigeración flúor. Curso básico

Modalidad: Presencial

Horas presenciales: 80

Autómatas programables

Modalidad: Presencial

Horas presenciales: 60

Conducción de carretillas elevadoras

Modalidad: Mixta

Horas presenciales: 20

Horas teleformación: 10

FAASE – AMPUERO

FMEE0108

Operaciones auxiliares de fabricación mecánica

Certificado de profesionalidad

Modalidad: Presencial

Horas presenciales: 440

FMEH0109

Mecanizado por arranque de viruta

Certificado de profesionalidad

Modalidad: Presencial

Horas presenciales: 630

Diseño de calderería industrial

Modalidad: Presencial

Horas presenciales: 80

Reparación de calderas, calentadores y cocinas de gas

Modalidad: Presencial

Horas presenciales: 40

Tubería industrial

Modalidad: Presencial

Horas presenciales: 80

Soldadura

Modalidad: Presencial

Horas presenciales: 120

Soldadura con arco eléctrico

Modalidad: Presencial

Horas presenciales: 45

Soldadura TIG

Modalidad: Presencial

Horas presenciales: 40

Soldadura, procesos de certificación

Modalidad: Presencial

Horas presenciales: 100

Máquinas herramientas de Control Numérico (CNC)

Modalidad: Presencial

Horas presenciales: 60

Mecanizado máquina herramienta

Modalidad: Presencial

Horas presenciales: 90

Sistema MED. Cambio rápido de utillajes

Modalidad: Presencial

Horas presenciales: 16

Autómatas programables

Modalidad: Presencial

Horas presenciales: 60

Manipulación de equipos con sistemas frigoríficos de cualquier carga de refrigeración flúor. Curso básico

Modalidad: Presencial

Horas presenciales: 80

Conducción de carretillas elevadoras

Modalidad: Mixta

Horas presenciales: 20

Horas teleformación: 10

PYMETAL TORRELAVEGA

Diseño de calderería industrial

Modalidad: Presencial

Horas presenciales: 80

Interpretación de planos mecánicos y de calderería

Modalidad: Presencial

Horas presenciales: 60

Tubería industrial

Modalidad: Presencial

Horas presenciales: 80

Cálculo y diseño de instalaciones de gas

Modalidad: Presencial

Horas presenciales: 20

