

INSCRIPCIONES Y CONSULTAS

Enviar boletín a:

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CASTILLA Y LEÓN

Teléfonos 947 29 84 71 - 947 29 80 08

Fax: 947 29 80 91

e-mail: formacion@itcl.es

LUGAR DE CELEBRACIÓN

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CASTILLA Y LEÓN

C/ López Bravo, 70

Polígono Industrial de Villalonquénjar

09001 – BURGOS

EQUIPOS PARA PRÁCTICAS

1 puesto de Soldadura por alumno

DERECHOS DE INSCRIPCIÓN

780 Euros

DURACIÓN Y Nº DE PLAZAS

30 Horas.

4 horas teóricas y 26 horas reales de prácticas.

Nº de Plazas: 6

FECHA Y HORA

Fechas: Del 27 de Febrero al 8 de Marzo
de 2012

Horario: De 16:15 a 20:00 horas

De Lunes a Jueves

CURSO SOBRE:

SOLDADURA TIG



Burgos, Febrero de 2012



PRESENTACIÓN

Dentro de las técnicas de unión utilizadas en el sector del metal, la soldadura ocupa un lugar preferente; de modo que los avances que en esa técnica se producen, actúan como elementos tracteros en el sector.

Dadas las posibilidades que proporciona, exige un control adecuado de los parámetros que influyen en el proceso de soldadura, que junto con el dominio de la operativa a desarrollar en cada caso, permite obtener unos resultados satisfactorios en las diferentes aplicaciones.

OBJETIVOS

- Capacitar a los asistentes para adecuar los parámetros de control de la máquina a las características de la soldadura a realizar.
- Adquirir la habilidad práctica para realizar uniones soldadas mediante soldadura TIG.

DIRIGIDO A

Personal de mantenimiento y producción.

FORMACIÓN IN COMPANYY:

Este programa formativo se puede adecuar a las necesidades específicas de su empresa, e impartirle en la modalidad "in company" para sus empleados.

PROGRAMA

TEORÍA:

- Equipo necesario para esta soldadura.
 - Antorcha: Fijaciones y colocación del electrodo.
 - Protección gaseosa de la soldadura.
 - Gases de protección.
 - Caudal.
 - Varilla aportación.
- Técnica de soldadura.
 - Dirección de soldadura.
 - Posicionado antorcha.
 - Cebado arco.
 - Velocidad de soldeo.
 - Intensidad de corriente.
 - Empalmes de cordones.
 - Finales de cordón.
- Técnica de punteo.
- Técnicas de protección reverso.
- Prevención de riesgos laborales

4 HORAS

PRÁCTICAS:

- Líneas de fusión.
- Cordones de aportación.
- Unión de chapas posición horizontal bajo mano de:
 - Chapas a tope.
 - Chapas en ángulo interior y exterior.
- Unión de chapas en vertical ascendente.
 - A tope.
 - Angulo exterior.
- Unión de tubos en horizontal con rotación.

26 HORAS

BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN

E n v i a r p o r F a x o C o r r e o

Nombre y Apellidos D.N.I.
Empresa Función que Desempeña
Dirección C.P. Población
Provincia Teléfono Fax



Está adherido a ITCL para la gestión de los fondos del FORCEM SI NO. (Sólo en caso afirmativo)

Desea bonificarse por el presente curso SI NO.

Para bonificarse acciones por FORCEM, adjuntar al presente boletín el correspondiente modelo del FORCEM.

Solicita asistir al curso sobre: **SOLDADURA TIG**, que se celebrará del día 27 de Febrero al 8 de Marzo de 2012, en Burgos

Forma de Pago:

Recibo Domiciliado. Nombre Entidad Financiera:.....
Entidad: --- Oficina: --- Dc.: --- N^o Cta.: ---

Facturar a empresa o particular (tachar lo que no proceda).

Declaro que todos los datos y documentos coinciden fielmente con la realidad. Asimismo, y a los efectos de lo dispuesto en la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre de Protección de Datos de Carácter Personal y demás normativa de desarrollo, autoriza la utilización de los datos personales contenidos en el presente documento y su tratamiento informático para la gestión del Plan de Formación en el que se incorpora la acción formativa a la que me inscribo.