

- ANÓNIMO

Dirección web: <http://ricardotabs.micvweb.com>

Ciudad: Alcorcon CP: 28922(Madrid) País: España

EXPERIENCIA:

10/1999 - 1/2000 Empresa: Fragua Metal S.A.

Sector Empresarial: Producción, taller y fábrica

Area Profesional:Otros servicios profesionales

Descripción del puesto: •Soldadura de forja con sistema M.I.G- M.A.G para la creación de mobiliario.

Ciudad: Madrid País: España

2/2000 - 7/2014 Empresa: Sociedad Española Tratamiento de Agua

Sector Empresarial: Producción, taller y fábrica

Area Profesional:Otros servicios profesionales

Descripción del puesto: • Oficial de 1ª soldador homologado, especializado en sistema T.I.G y en acero inoxidable 304, 312, 316

• Oficial de 1ª soldador de PVC y polipropileno PP .

• Experiencia en otros sistemas de soldadura eléctrica, M.I.G-M.A.G y con otros materiales como el acero al carbono y el aluminio.

• Experiencia en interpretación de planos para la implantación, desarrollo y montaje de equipos.

• Amplia experiencia en el sector lácteo y de tratamiento de agua potabilización, ósmosis inversa, depuración, filtración-nanofiltración.

• Realización de trabajos para importantes empresas Técnicas Reunidas, Cadagua, Befesa, Abengoa, Sacyr, Cruz Roja, Pasco.

Ciudad: Madrid País: España

FORMACIÓN ACADÉMICA:

6-1994

BUP / COU (Bachillerato) / Secundaria

Genérica no específica

Centro: I.E.S ITACA

Ciudad: Alcorcón

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA:

• Certificado de homologación ASME-SA normativa americana

Otra no especificada

Centro de Estudios: S.E.T.A

Información adicional: Soldadura con sistema T.I.G a tope y en V, en posición 6G en acero inoxidable 304, 316, 316L, 312, 904 y súper duplex con gas de aporte.

• Certificado de homologación UNE-EN normativa europea

Otra no especificada

Centro de Estudios: S.E.T.A

Información adicional: Soldadura con sistema T.I.G a tope y en V, en posición 6G en acero inoxidable 316, 316L y súper duplex con gas de aporte. 25/11/2.009 .

Estudio de soldadura alta presión PN-FIP, T.I.G y M.I.G-M.A.G

Otra no especificada

Centro de Estudios: Colegio Salesianos Santo Domingo Savio

Información adicional: Soldadura alta presión PN-FIP, T.I.G y M.I.G-M.A.G en acero inoxidable y aceros aleados.

IDIOMAS:

Idioma: Inglés Nivel: Nivel Intermedio

Comentarios:

ENLACES WEB RELACIONADOS:

Dirección web: <http://www.micvweb.com/ricardotabs>

- ANÓNIMO

Curriculum generado con <http://www.micvweb.com>
