

HOMOLOGACIÓN DE SOLDADURA EN TUBO CON ELECTRODO REVESTIDO Y TIG. 40 Horas

Objetivos

Formar al alumno en la correcta realización de soldaduras en tuberías, mediante los procesos de soldadura con electrodo revestido y TIG, con la calidad requerida según las especificaciones técnicas de la **HOMOLOGACIÓN FEMETE**.

Dirigido a

Dirigido a todas aquellas personas que poseen conocimientos de soldadura con electrodo revestido y TIG, y deseen complementarlos y aumentarlos con el fin de ejecutar con éxito la probeta correspondiente al procedimiento en el cual se homologarán.

Requisitos de acceso

Superar una prueba práctica para comprobar el nivel de destreza en el oficio de la soldadura con electrodo revestido y TIG.

Programa

Verificación del estado de equipos, medios y materiales.

- Puntear tubos achaflanados. Con electrodo y con TIG.
- Soldar tubos a tope, en posición fija, eje inclinado 45°, con electrodos de rutilo y básico.
- Soldar tubos a tope, en posición fija, eje inclinado 45°, con TIG y electrodos.
- Controlar la calidad de soldadura en el punteado, en el cordón de penetración y de relleno, y en el peinado de los mismos.
- Resanar defectos.

Más información

Centro de Formación de FEMETE. C/Santa Elena de Chimisay. Polígono Industrial Los Maiuelos. 38108La Laguna. Santa Cruz de Tenerife.

Teléfono: 922 235 794 - E-mail: centro@femete.es - Web: www.fmt-es.com

