

CURSO PRACTICO DE SOLDADURA POR ELECTRODO REVESTIDO

32 Horas

Dirigido a: Técnicos y profesionales del sector de la industria que quieran especializarse, actualizar o ampliar sus conocimientos en el ámbito de la Soldadura por Electrodo.



Objetivos:

- Aprender los principios de soldadura eléctrica por arco, identificando las características físicas de los electrodos.
- Aprender a realizar uniones de estructuras, aplicando cordones de soldadura en distintas posiciones y distintos tipos de materiales, mediante la utilización de soldadura eléctrica por arco eléctrico con electrodo revestido.

Contenido formativo:



- + Aprender a identificar y conectar el equipo de soldadura,
- + Aprender como es el proceso de la soldadura.
- + Aprender a realizar posiciones de soldeo en plano, horizontal, vertical, cornisa solape.
- + Aprender a soldar con acero al carbono; perfilaría, soldadura chapa, carpintería metálica, cerrajería.
- + Aprender la identificación según normativa de revestimientos y sus características, tanto en propiedades como características básicas de los electrodos.

INFORMACION:

EFI Escuela Formación Integral

Calle Plomo 4, 47012 Valladolid

☎ 983 083 346 frodriguez@efi-bde.es