**Curso de soldadura:**

Procesos SMAW (Electrodo revestido)

**Fecha:** 17 de febrero de 2018

**Número de plazas: 10**

**Número de horas: 8**

**Contenidos:**

* Realización práctica de uniones en chapa y tubo de acero al carbono, aluminio y acero inoxidable por procesos de arco eléctrico.
* Fuentes de energía para arco eléctrico.
* Posiciones y técnicas de unión.
* Regulación de parámetros.
* Unión de materiales por proceso 111 (electrodo revestido).
* Regulación de la fuente de energía y técnica operatoria. Defectos.
* Posiciones de soldeo en electrodo revestido.
* Depósito de cordones.

**Docente:** D. Andrés Álvarez López (Ingeniero Industrial)- Profesor de soldadura en el Centro Integrado de Formación Profesional de Avilés.

Información:

apagaribadeo@gmail.com

Teléfono de contacto: 639884945