CURSO ONLINE 100% BONIFICADO

MONTAJE ELÉCTRICO Y ELECTRÓNICO EN INSTALACIONES SOLARES FOTOVOLTAICAS



Curso bonificado por Fundación Tripartita y Seguridad Social. No supone ningún coste para empresa ni trabajador Duración: 60 horas | Modalidad: online

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ORGANIZACIÓN Y PLANIFICACIÓN PARA EL MONTAJE DE EQUIPOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS.

Determinación y selección de equipos y elementos necesarios para el montaje a partir de los planos de la instalación.

Organización del montaje de los circuitos y equipos eléctricos y electrónicos.

- Técnicas.
- Procedimientos.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MONTAJE DE EQUIPOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS EN INSTALACIONES SOLARES FOTOVOLTAICAS.

Técnicas a utilizar en los procesos de montaje eléctrico: tendido, embridado, conexionado y ajuste.

Montaje y conexionado de circuitos y equipos eléctricos y electrónicos de

instalaciones solares fotovoltaicas:

- Sistemas de acumulación.
- Sistemas de apovo:
- * Eólicos.
- * Grupo electrógeno.
- Sistemas con bombeo solar.
- Acometidas de red.
- Circuitos de tierra.

Montaje y conexionado de paneles solares:

- Sistemas de agrupamiento y conexión.

Montaje y conexionado de circuitos y equipos de monitorización y sistema automático de seguimiento solar.

Interconexión de los diferentes subsistemas de las instalaciones solares fotovoltaicas.

Montaje y conexionado de cuadros de eléctricos de maniobra, protección y control.

Montaje de canalizaciones de conducción y cables.

Puesta en marcha de las instalaciones solares fotovoltaicas.

Reglamento Electrotécnico de B.T.



Si quieres información o inscribirte, pincha aquí y déjanos tus datos para que nos pongamos en contacto