

CURSO: PUESTA A TIERRA ONLINE

DIRIGIDO A:

- Profesionales de la electricidad y aquellas personas que ya dispongan de estos conocimientos previamente y precisen ampliar o profundizar en esta materia.

OBJETIVOS GENERALES:

- Conocer el objeto de la puesta a tierra
- Conocer e identificar cada una de las partes que componen la puesta a tierra
- Conocer la reglamentación aplicable a este tipo de instalaciones
- Conocer los distintos elementos que constituyen una toma de tierra
- Saber calcular la puesta a tierra
- Conocer la soldadura aluminotérmica y el proceso de realización de la misma
- Conocer los distintos métodos para la realización de medición de tierra.

CONTENIDOS DEL CURSO:

1.- OBJETO Y DEFINICIONES DE LA PUESTA A TIERRA.

- -OBJETO DE LA PUESTA A TIERRA
- -DEFINICION DE PUESTA A TIERRA
- -PARTES QUE COMPRENDEN LAS PUESTAS A TIERRA
- -ELEMENTOS A CONECTAR AL CIRCUITO DE TIERRA

2.- CÁLCULO E INSTALACIONES DE LA PUESTA A TIERRA.

- -CÁLCULO DE LA PUESTA A TIERRA
- -REVISIÓN DE LAS TOMAS DE TIERRA
- -SOLDADURA ALUMINOTERMICA
- -MEDICION DE TOMAS DE TIERRA

3.- NORMATIVA Y CONSEJOS.

- -CONSEJOS
- -REGLAMENTACIÓN

4.- PRUEBA FINAL DE CURSO.

CONDICIONES GENERALES

DURACION DEL CURSO: 2 SEMANAS

PRECIO: 80 € (no abonados) - 60 € (abonados) (Exento de IVA)

MODALIDAD: Online. Acceso a diversos recursos didácticos, test, ejercicios, consultas al profesor

mediante email, etc.

LUGAR DE REALIZACION: Aula Virtual en la Web de P.L.C. MADRID

INCLUYE MÓDULO OPCIONAL: Posibilidad de realizar Jornada presencial: Medición de tierras y

soldadura, de 3 horas de duración. Fecha a determinar. Precio Jornada: 50€



