

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:
<ul style="list-style-type: none">- 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:
<p>1.- OBJETO Y DEFINICIONES DE LA PUESTA A TIERRA.</p> <ul style="list-style-type: none">-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 <p>2.- CÁLCULO E INSTALACIONES DE LA PUESTA A TIERRA.</p> <ul style="list-style-type: none">-CÁLCULO DE LA PUESTA A TIERRA-REVISIÓN DE LAS TOMAS DE TIERRA-SOLDADURA ALUMINOTERMICA-MEDICION DE TOMAS DE TIERRA <p>3.- NORMATIVA Y CONSEJOS.</p> <ul style="list-style-type: none">-CONSEJOS-REGLAMENTACIÓN <p>4.- PRUEBA FINAL DE CURSO.</p>
CONDICIONES GENERALES
<p>DURACION DEL CURSO: 2 SEMANAS</p> <p>PRECIO: 80 € (no abonados) - 60 € (abonados) (Exento de IVA)</p> <p>MODALIDAD: Online. Acceso a diversos recursos didácticos, test, ejercicios, consultas al profesor mediante email, etc.</p> <p>LUGAR DE REALIZACION: Aula Virtual en la Web de P.L.C. MADRID</p> <p>INCLUYE MÓDULO OPCIONAL: Posibilidad de realizar <u>Jornada presencial: Medición de tierras y soldadura</u>, de 3 horas de duración. Fecha a determinar. Precio Jornada: 50€</p>