

ELEE0110 – Desarrollo de Proyectos de Instalaciones Eléctricas en el entorno de edificios y con fines especiales.

Enseñanza privada presencial

Objetivos :

Habilitar al alumno para realizar el desarrollo proyectos de instalaciones eléctricas en el entorno de edificios y con fines especiales a partir de un anteproyecto o condiciones dadas, de acuerdo con las especificaciones, normativa y procedimientos establecidos, asegurando la calidad y la seguridad de las instalaciones una vez superado el curso. Éxámenes y pruebas de evaluación continua, por los formadores, en el propio centro [\[Ficha ELEE 0110\]](#) [\[RD ELEE 0110\]](#) [\[Anexo ELEE 0110\]](#)

Modalidad :

Enseñanza privada presencial

Temario :

MF0829: Desarrollo de proyectos de instalaciones eléctricas de baja tensión en el entorno de edificios de viviendas, industrias, oficinas y locales de pública concurrencia. - Planificación de las instalaciones eléctricas en edificios de viviendas, industrias, oficinas y locales de pública concurrencia. - Selección de equipos y materiales en las instalaciones eléctricas de baja tensión en el entorno de edificios de viviendas, industrias, [replique montre](#) oficinas y locales de pública concurrencia. - Elaboración de la documentación de las instalaciones eléctricas de baja tensión en el entorno de edificios de viviendas, industrias, oficinas y locales de pública concurrencia.

MF0830: Desarrollo de proyectos de instalaciones eléctricas de baja tensión en locales de características especiales e instalaciones con fines especiales. - Planificación de las instalaciones eléctricas en locales con características especiales e instalaciones con fines especiales. - Selección de equipos y materiales en las instalaciones eléctricas en locales con características especiales e instalaciones con fines especiales. - Elaboración de la documentación de las instalaciones eléctricas de baja tensión en locales con características especiales e instalaciones con fines especiales.

Duracion :

Curso teórico & práctico de 440h de conocimientos básicos y específicos a realizar de manera presencial en el centro. 80 h de prácticas en empresa, o experiencia mínima de 3 meses

Precio :

Certificado Completo desde 1.854 euros Precio de Módulo suelto: A consultar

Requisitos y modos de pago :

Número de Alumnos: Mínimo 10, Máximo 20.

Fecha inicio :

20 de Enero de 2014

Fecha fin :

00 de Julio de 2014

Ambito Profesional :

Desarrolla su actividad profesional en micro, pequeñas y medianas empresas mayoritariamente privadas, integrándose en la oficina técnica en el área de desarrollo de proyectos de instalaciones eléctricas, principalmente por cuenta ajena, estando regulada la actividad por el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión.

Puesto de Trabajo :

Proyectista de instalaciones de electrificación en baja tensión para viviendas y edificios. Proyectista de instalaciones de electrificación en baja tensión para locales especiales. Proyectista electrotécnico. Técnico en proyectos electrotécnicos.

1. Los fraccionamientos no conllevan ningún tipo de recargo, asumiéndolo Ceysa. 2. En los cursos en los que se posibilite el fraccionamiento de pago, se bonificará aplicando un descuento del 10% en los pagos al contado (un solo plazo). 3. La reserva de plaza se realizará mediante el pago de 100 euros (a descontar del importe total). Antes del comienzo del curso, deberá hacerse efectiva la matrícula, con el abono del importe completo, o 1er plazo. 4. El precio incluye el material necesario y el seguro de accidentes. Para los cursos de Instalaciones Térmicas en Edificios con experiencia [RITE-I] e Instalador de gas categoría B incluirá también las tasas oficiales de examen. 5. Ceysa se reserva el derecho de anulación del curso, en caso de no conseguir el número mínimo de alumnos, devolviéndose el 100% del importe pagado. 6. En caso de abandono por causas ajenas a la entidad, no se devolverá lo abonado. 7. Todos los datos de carácter personal serán tratados de acuerdo con lo dispuesto en la ley orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos.