

CURSO DE INFRAESTRUCTURAS

Objeto:

El Curso de Infraestructuras trata de todo tipo de redes de suministro que hay que dotar una zona para poder establecer industrias, viviendas, etc. Así pues, empezaremos por las redes de alta y baja tensión, centros de transformación, redes de agua y gas, etc.

También se desarrolla la coordinación entre los distintos suministros energéticos y de instalaciones generadoras de baja tensión, en el caso de usos industriales que no podamos dotarlas del suministro convencional o mediante energías renovables, y que necesitemos funcionar con una instalación generadora para el suministro eléctrico consistente en grupos electrógenos.

De todas ellas se estudian los proyectos tipo que hay que aportar para conseguir la autorización por parte del Organismo

Competente de la administración y el funcionamiento de la instalación correspondiente.

De todas las instalaciones que figuran en el índice del curso, se dan Proyectos Tipo, previo el establecimiento de la normativa obligatoria de seguridad, a través de los cuales el alumno puede actualizar y desarrollar los conocimientos adquiridos durante el curso y poner en práctica cualquier proyecto de este tipo que le pueda surgir en su vida profesional.

El curso consta de 4 Temas y calcula y diseña los proyectos básicos de los distintos tipos de Redes de Suministro e instalaciones receptoras.

El alumno debe seguir la secuencia del curso hasta llegar al final del mismo, para lo cual el alumno deberá superar los 4 temas de que se compone el curso, así como, practicar los

– <u>3.- Líneas Aéreas de Alta Tensión</u>	118
<u>-4.- Cálculos Mecánicos y de Apoyos</u>	173
<u>-5.-Elección de los Apoyos</u>	269
<u>-6.- Proyecto Tipo</u>	309
<u>-7.- Evaluación Ambiental</u>	340
<u>-8.-Proyecto de IA LAT Cuádruple</u>	394
<u>-9.- Líneas Subterráneas de Media Tensión</u>	427

2.-CENTRO DE TRANSFORMACIÓN:

CÁLCULO Y DISEÑO. PROYECTO TIPO.

PROGRAMA INFORMÁTICO:

– <u>2.1.- Reglamento sobre Centrales Eléctricas y Centros de Transformación</u>	492
– <u>2.2.- Orden de 10-03-00 (MIE-RAT)</u>	524
– <u>2.3.-Presentación de Centros de Transformación</u>	531
– <u>2.4.-Cálculo de tierras</u>	626

<u>3.- Redes de Combustibles Gaseosos</u>	<u>645</u>
<u>4.- Redes de Agua</u>	<u>753</u>
<u>5.- Proyecto tipo de Redes de Gas</u>	<u>793</u>
<u>6.- Proyecto de Redes de Aguas Residuales y Pluviales</u>	<u>861</u>
<u>7.-Proyecto tipo</u>	<u>928</u>
<u>8.-OCOVAL</u>	<u>956</u>
<u>9.-MI-BT 40. Grupos Electr6genos</u>	<u>1.001</u>

Precio y condiciones de pago:

El precio de cada curso es de 350,00 € m1s 16% de IVA, d6nde adem1s de elegir y pagar el curso, deber1s confirmar la opci3n aut3n6mica de todas las disponibles: C. Andaluza; C. Valenciana; C. Catalana; Castilla La Mancha; C. de Madrid ; Regi3n de Murcia; etc.

Adem1s, previo el pago de otros 30,00 € (m1s 16% de IVA) por cada nueva Comunidad Aut3noma, podr1s adquirir la informaci3n

correspondiente a esa o esas Comunidades Autónomas adicionales.

El pago se hará en la Cta. Cte. de Pedro Giner Editorial, S.L., que te indicamos a continuación:

- Cta. Cte. de la Caixa, nº : **2100-2874-80-0210109048.**

Mandando por Fax: 96-3673145 el justificante correspondiente y previa comprobación bancaria, se te enviará al E-mail indicado, la clave para acceder al curso.

ACEPTACIÓN: Previa conformidad con las condiciones de contratación **ACEPTO.**