

CONTENIDO

- Reglamentos, normativas de Alta Tensión otras Directivas aplicables.
- Aparatos de maniobra de circuitos.
- Instalaciones de acumuladores.
- Transformadores de medida y protección.
- Instalaciones bajo envolvente metálica, aisladas o no con SF6.
- Instalaciones de puesta a tierra.
- Aspectos importantes de seguridad eléctrica.
- Transformadores de potencia y distribución.
- Tensiones nominales. Niveles de aislamiento y distancias de seguridad. Pararrayos.
- Protección contra arcos, incendios y fugas de gases y líquidos aislantes.
- Protecciones.
- Seguimiento del mercado. Campaña de Control de Productos Industriales aplicada a Alta Tensión.

METODOLOGÍA

Para el desarrollo de los requisitos de las distintas Directivas, se contará con la presencia de diferentes profesionales del Ministerio de Industria, Energía y Turismo y de otros organismos con experiencia en la elaboración y aplicación de dichas Directivas y de las normas que las complementan.

INSCRIPCIONES Y CONSULTAS

FUNDACIÓN PARA EL FOMENTO DE LA INNOVACIÓN INDUSTRIAL

C/ José Gutiérrez Abascal, 2 - 28006 Madrid

902 402 992
913 363 081

902 430 162
915 631 504

www.f2i2.net
formacion@ffii.es

- Los preinscritos recibirán aproximadamente dos semanas antes de la fecha de celebración una comunicación relativa a su admisión o no al curso.
- Para la admisión al curso se tendrá en cuenta el orden de llegada del boletín de preinscripción de los solicitantes que cumplan con el perfil requerido.

LUGAR DE IMPARTICIÓN

Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Vigo (COITIVIGO)

c/. Venezuela, 37 – 1º

Vigo

HORARIOS

De 09:00 a 13:00 horas y
De 16:00 a 20:00 horas



DERECHOS DE INSCRIPCIÓN



El importe del curso, será de **150 euros + IVA**

El precio incluye la documentación, los cafés y el certificado de asistencia al curso.



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

CURSOS SUBVENCIONADOS

CURSO SOBRE EL REGLAMENTO DE CENTRALES ELÉCTRICAS, SUBESTACIONES Y CENTROS DE TRANSFORMACIÓN



CÓDIGO 338

Vigo
10 y 11 de junio de 2013

Curso gestionado por:



FUNDACIÓN PARA EL FOMENTO DE LA INNOVACIÓN INDUSTRIAL

Colaboran:



Ilustre Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Galicia



Colexio Oficial de Enxeñeiros Técnicos Industriais de Vigo

OBJETIVOS

Presentar de forma clara la reglamentación vigente en Alta Tensión.

Explicar de forma resumida las condiciones técnicas y garantías de seguridad de Subestaciones y Centros de Transformación.

Abordar las Instrucciones Técnicas y Complementarias más importantes del Reglamento de Centrales Eléctricas, Subestaciones y Centros de Transformación (tensiones de paso y contacto, instalaciones de interior o de exterior, distancias de seguridad, protección frente a incendios, fugas de líquidos aislantes, requisitos de seguridad en productos de Alta Tensión, precauciones para las personas que trabajan en Alta Tensión, etc.).

DIRIGIDO A

Técnicos y responsables de control de calidad de compañías eléctricas que deseen conseguir un conocimiento básico sobre el Reglamento de Alta Tensión.

Técnicos y funcionarios de las distintas Administraciones Públicas. Empresas de ingeniería, entidades de inspección y organismos de control implicados en el mundo de la media y alta tensión.

Instaladores eléctricos relacionados con Alta Tensión. Importadores y distribuidores de material eléctrico de Alta Tensión.

Servicios de mantenimiento de grandes consumidores con distribución eléctrica en alta tensión.

Rellenar un boletín para cada curso. Si se necesita más de uno, puede hacer fotocopias de este original.

Escribir a máquina, en mayúsculas (o en letra muy clara) y enviar por fax

Les informamos que los datos que nos facilita, pasan a formar parte de nuestros ficheros con el fin de tramitar sus asistencia al curso y remitirle información periódica que pudiera ser de su interés. Si no desea información o bien quiere ejercitar los derechos de acceso, rectificación o cancelación de sus datos, puede comunicárnoslo a la siguiente dirección: Fundación para el Fomento de la Innovación Industrial C/ José Gutiérrez Abascal, 2 - 28006 Madrid

DATOS DEL CURSO SOLICITADO

Código **338** Fechas **10 y 11 de junio de 2013** Ciudad **Vigo**

DATOS DEL ASISTENTE

Apellido 1 _____ Apellido 2 _____ D.N.I.-N.I.F. _____

Nombre _____ Edad: _____

Situación laboral

- Empleado de Gran Empresa (>250 empleados)
 Empleado de PYME (<250 empleados)
 Formador

- Funcionario Público
 Trabajador de Admón. Pública
 Personal Independiente

Personal Autónomo
 Otros (especificar) _____

Lugar de Trabajo: Empresa Laboratorio Organismo Público Otro (especificar) _____

DATOS DE LA EMPRESA

Empresa _____ C.I.F. (Imprescindible) _____

Función - Cargo _____ Departamento / Unidad _____ C.P. _____

Dirección _____

Localidad _____ Provincia _____

Teléfono _____ Fax _____ E-mail _____

SECTOR ECONÓMICO EN EL QUE TRABAJA

(Indicar sólo una opción de las enunciadas a continuación)

- (1) Agrario, (2) Administraciones públicas, (3) Alimentación, (4) Artesanía, (5) Artes gráficas, (6) Automoción, (7) Banca, (8) Comercio, (9) Construcciones y Obras Públicas, (10) Docencia, (11) Distribución, (12) Electrotécnico/Electrónico, (13) Energético, (14) Farmacia y Cosmética, (15) Hostelería, (16) Industria Naval, (17) Informática e Información, (18) Industria Metal Mecánica, (19) Industria Aeronáutica, (20) Madera y Corcho, (21) Minería, (22) Materiales de Construcción, (23) Montajes e instalaciones, (24) Manufacturas Diversas, (25) Química, (26) Pesca, (27) Sanidad, (28) Seguros, (29) Servicios Administrativos y Generales, (30) Servicios Industriales, (31) Transportes, (32) Telecomunicaciones, (33) Turismo, (34) Textil, (35) Consultoría/Formación, (36) Otros.

¿CÓMO CONOCIO ESTE CURSO?

Anuncio en el periódico: _____ Mailing de la F.F.I.I. Por teléfono Otra Entidad: _____

Otros: _____

¿Cómo desea que la Fundación se comunique con usted?: Por fax Por e-mail

ENVIAR A: _____ a _____ de _____ de _____

Firma y sello,

Fundación para el Fomento de la Innovación Industrial

C/ José Gutiérrez Abascal, 2. 28006 Madrid

Fax: 902 430 162 - Tel. 902 402 992

El arriba firmante se responsabiliza de la veracidad de los datos cumplimentados en este boletín

El envío de este boletín de preinscripción no implica la admisión inmediata al curso.

Esta admisión se confirmará posteriormente en función del orden de llegada de las solicitudes y del perfil del solicitante.

BOLETÍN DE PREINSCRIPCIÓN