



Circular 101/2016

ACTIVIDADES FORMATIVAS GRATUITAS

La Junta de Gobierno de nuestro Colectivo, tiene previsto ofrecer, como atención a los Servicios Colegiales a desarrollar durante el próximo año 2017, diversas actividades formativas con carácter gratuito, de tal manera que cada Colegiado y Colegiada podrá optar, como mínimo, a dos de las referidas actividades formativas.

CURSO 1: ELABORACIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA COMÚN DE TELECOMUNICACIONES (I.C.T.-R.D. 346/2011)

Este curso tiene un límite de inscritos máximo para la inscripción, de 20 plazas.

Por ello, se les recuerda, que para acceder al mismo, es totalmente obligatorio, enviar un mail de solicitud, y encontrarse al corriente de las obligaciones corporativas, con independencia de la situación laboral en que se encuentre inmerso cada Colegiado/a.

En el supuesto caso de que se produzca un aumento considerable en la solicitud de plazas superior a las disponibles, el Área de Formación fijará los criterios de su adjudicación. En caso de ser posible, se llevará a cabo otra edición del curso durante el año 2017.

INSCRIPCIONES:

Para acceder a las actividades formativas de carácter gratuito, deberá solicitar su inscripción al correo electrónico informatica@coitilpa.org (es importante indicar los datos completos del colegiado/a y del curso para el que se solicita plaza).

LÍMITE SOLICITUD DE PLAZA: LUNES 9 DE ENERO, A LAS 14 HORAS.

PROGRAMA CURSO 1

ELABORACIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA COMÚN DE TELECOMUNICACIONES (I.C.T.-R.D. 346/2011)

Este curso tiene como objetivo que el profesional conozca los aspectos técnicos y legales relativos a la Infraestructura Común de Telecomunicaciones (ICT) y la elaboración de proyectos.

Modalidad: Presencial, en el Salón de Actos del Colegio.

Duración 20 horas.

Número de plazas: Máximo 20 personas

Fecha: 16, 17, 23 y 24 de Enero de 2017, en horario de 16 a 21 horas.

Contenidos:

- 1.- Marco Legal de la Infraestructura Común de Telecomunicaciones (ICT)**
- 2.- Estructura del Proyecto**
- 3.- Conceptos Generales sobre Señal de televisión (TV)**
- 4.- Recepción de radio y TV terrestre (TT)**
- 5.- Recepción de radio y TV por satélite (TVSAT)**
- 6.- Telefonía en la ICT y Comunicaciones de Banda Ancha**
- 7.- Infraestructura de la ICT**
- 8.- Pliego de Condiciones y Presupuestos**
- 9.- Visado, tramitación y ampliación de la ICT**

CURSO 2: REGLAMENTO DE INST.ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN (RAT) Y REGLAMENTO DE LÍNEAS ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN (RLAT) (BÁSICO Y AVANZADO)

El R.D. 337/2014, por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en instalaciones eléctricas de alta tensión y sus Instrucciones Técnicas Complementarias ITC-RAT 01 a 23." Entró en vigor a los seis meses de su publicación en el Boletín Oficial del Estado, 09 de junio de 2014, con excepción de las disposiciones adicionales sexta y séptima que entraron en vigor al día siguiente de la publicación del real decreto en el Boletín Oficial del Estado. Por otro lado, la disposición transitoria primera de dicho RD se indicaba que:

“1. Lo dispuesto en el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en instalaciones eléctricas de alta tensión, así como en sus instrucciones técnicas complementarias ITC-RAT 01 a ITC-RAT 23, será de obligado cumplimiento para todas las instalaciones incluidas en su ámbito de aplicación, a partir de los dos años de la fecha de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado», a excepción del apartado 5 de la ITC-RAT 07, en cuyo caso será a partir de los tres años. Hasta entonces seguirá siendo aplicable el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en centrales eléctricas, subestaciones y centros de transformación, aprobado por Real Decreto 3275/1982, de 12 de noviembre.”

Esta disposición entró en vigor el 9 de junio de 2016, es por ello por lo que el Colegio ha decidido organizar un curso donde se verá RD 337/2014 de instalaciones eléctricas de alta tensión y RD 223/2008 de líneas eléctricas de alta tensión. En el curso, se describirán las características principales de las líneas de transporte y distribución de energía eléctrica y explica los métodos de cálculo, aplicables a los proyectos de líneas eléctricas de alta tensión, aérea/subterráneas de conformidad con la nueva Reglamentación. El mismo será en su modalidad teórico/práctico, y para tal fin se les suministrará todas las aplicaciones informáticas actualizadas y documentación necesarias para el cálculo de Líneas subterráneas MT, Líneas aéreas MT, Centros de distribución de Compañía/Clientes con medida en Alta, así como Centros de generación de Auto productores, Topografía del terreno y Cálculos de puestas a tierra.

PROGRAMA CURSO 2

Contenido/Temario

- *Resumen de la nueva reglamentación RAT&RLAT*
- *Proyectos de Líneas subterráneas de Media Tensión*
- *Proyectos de Líneas aéreas de Media Tensión*
- *Topografía del terreno (perfil topográfico de la línea)*
- *Proyectos de Centros de Transformación.*
- *Diseño y cálculo de puestas a tierra.*
- *Diploma emitido por el Colegio*
- *Asesoramiento y ayuda on-line a los asistentes*

Modalidad Formativa

- *Modalidad: Presencial e intensivo.*
- *Fecha: 1, 2 y 3 de Febrero de 2017.*
- *Horario: 17 a 21 horas (3 sesiones de 4 horas/día)*
- *Duración: 12 horas*
- *Lugar: Salón de Actos del Colegio.*

- *Límite de plazas: 20, provistos de ordenador portátil.*
- *Precio del curso: ACTIVIDAD FORMATIVA GRATUITA para colegiados/as al corriente de sus obligaciones corporativas. En caso de superar la demanda el número de plazas, se establecerá el criterio de selección y adjudicación de plazas por el Área de Formación de la Junta de Gobierno y se comunicará y se estudiará otra nueva edición del curso.*

INSCRIPCIONES:

Para acceder a las actividades formativas de carácter gratuito, deberá solicitar su inscripción al correo electrónico informatica@coitilpa.org (es importante indicar los datos completos del colegiado/a y del curso para el que se solicita plaza).

LÍMITE SOLICITUD DE PLAZA: VIERNES 20 DE ENERO, A LAS 14 HORAS.

PONENTE DE FORMACIÓN

Ramón ZAIN VARGAS
ISEF-Instituto Schneider Electric de Formación
CFTA-Centro Formación Técnica de Andel, SA

El Área de Formación,