



BOLETIN INFORMATIVO Nº 36/2014
Alicante, 29 de mayo de 2014

CURSOS FORMATIVOS

INFRAESTRUCTURAS COMUNES DE TELECOMUNICACION ICT2

APEME en colaboración con **ELECTRO IDELLA ALICANTE** y **GRUDILEC FORMACION** ha programado el curso de actualización sobre: Instalaciones de Infraestructuras Comunes de Telecomunicación-ICT2, que incorpora de forma obligatoria la fibra óptica en las instalaciones comunes del interior de edificios de viviendas y que se denomina en el argot profesional "ICT 2".

Características del curso:

Duración: 12 horas lectivas	Días: 17, 18 y 19 de junio de 2014
Horario: de 15:30 a 19:30 horas	Curso bonificable por la Fundación Tripartita

Objetivos:

- Conocer la normativa sobre las instalaciones ICT2, y analizar las diferencias con el anterior reglamento ICT.
- Conocer de forma práctica las diferentes configuraciones y variantes de las instalaciones. Utilización de materiales y métodos de trabajo.
- Aprender a presupuestar de acuerdo con los nuevos materiales a utilizar y a las peculiaridades de trabajo con fibra óptica.
- Analizar los equipos necesarios para acreditarse con fibra óptica.
- Explicar la certificación de una ICT2 completa, con las medidas y comprobaciones a realizar para cada instalación, y como reflejar las mismas en el correspondiente protocolo de pruebas ICT2.
- Manejo de la Fibra Óptica: Realización de una Fusión y Certificación.

Temario:

1. Introducción ICT2.
Normativa.
Diferencias con el anterior Reglamento.
Instalaciones RTV, TBA, Cable Pares, Cable Pares Trenzados y Fibra Óptica.
Ejemplos y Análisis de Proyectos e Instalaciones Reales.
2. Materiales ICT2: Aplicación y utilización de los mismos.
Registros y Cables de Fibra Óptica.
Pigtails y accesorios.
Registros Redes Cables Pares Trenzados y TBA.
Multiplexores.
3. Equipamiento Tipo F.
Fusionadora.
Empalmadora Mecánica.
Emisor Óptico.
Medidor de Potencia Óptica con Medidor Campo H60.
Certificador de Redes CAT 6.
Generador de Ruido.



4. Certificación ICT2 y Manejo de la Fibra Óptica.
Medidas a realizar para certificar una ICT2.
Protocolo de Pruebas ICT2.
Realización de Fusión Fibra Óptica.
Medida y Certificación enlace de Fibra Óptica.

Material:

- ☑ Documentación de soporte.
- ☑ Entrega de **DIPLOMA ACREDITATIVO** al finalizar el curso (mínimo 75% de asistencia).

Precio: El importe es **171,00€** (Exento de IVA). Este curso es bonificable a través de la Fundación Tripartita, hasta el 100% mediante la bonificación en las cotizaciones a la Seguridad Social, en función del crédito disponible y el número de trabajadores de la empresa participante.

Forma de pago:

El importe deberá hacerse efectivo al menos con 4 días de antelación al inicio del curso, mediante ingreso o transferencia bancaria a:

GRUDILEC FORMACIÓN, S.L.

Banco Popular: C.C. 0075-0232-11-0600890433

Rogamos enviar justificante de ingreso a: **formacion@grudilec.com** o Fax: **91 454 70 01**

GRUDILEC FORMACIÓN realiza la gestión de la bonificación sin coste adicional, siempre que se reciba la documentación al menos 4 días antes del comienzo de la acción formativa. En caso de cancelar la inscripción una vez comenzado el curso, no se devolverá el importe del mismo.

Si está interesado en este curso cumplimente el boletín de inscripción y desde Grundilec Formación se pondrán en contacto con Vd. en las señas de contacto que indique.

Para inscribirse pinchar en el siguiente enlace:

http://www.grudilec.com/index.php/es/?option=com_dtregister&Itemid=175&eventId=129&controller=event&task=individualRegister

Ante cualquier duda sobre este curso pueden trasladarla a APEME en el teléfono 965 922447.

Atentamente,

Juan Fernando Miró
ASESORIA TECNICA APEME

