

Curso: CENTROS DE TRANSFORMACION. (teórico y práctico)

APEME en colaboración con **ORMAZABAL** ha organizado este Curso teórico y práctico sobre Centros de Transformación. El curso se desarrollará en dos Jornadas, la primera de ellas básica o generalista y la segunda avanzada y más específica con amplias prácticas.

Este Curso, **es totalmente gratuito para las empresas asociadas en APEME**, pudiendo asistir una o dos personas por empresa. Inicialmente, e intuyendo una amplia asistencia al mismo se ha pensado en la posibilidad de doblar el Curso, por lo que dado que la asistencia se limita a 20 personas, las inscripciones se realizarán por riguroso orden de llegada. Una vez completado el primer curso se iniciará la inscripción para el segundo, comunicándose a los interesados la fecha en la que han sido inscritos, no obstante se da inicialmente la posibilidad de elegir las fechas.

Ponente

D. Pedro Castellano Matas. Responsable de ORMAZABAL en Alicante.

D. Raúl Cantó Muñoz. Encargado de montajes en Alicante de ORMAZABAL

Fechas del Primer Curso: miércoles día 17 (teoría) y miércoles día 24 (práctico).

Fechas del Segundo Curso: jueves día 18 (teoría) y jueves día 25 (práctico).

Lugar de celebración: Delegación de ORMAZABAL en Alicante, sita en la calle Saturno nº 15

Fecha	TEMARIO
Horarios: De 16:00 a 19:00 h.	<p><u>Jornada del 1er. día. Centros de transformación. Formación básica (teórica)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Configuraciones y esquemas de centros de transformación • Descripción de los diferentes componentes de un C.T. • Telemando y automatización de CT. • CT de terceros con Telemando STAR de Iberdrola. Requisitos a cumplir para IBERDROLA. <p><u>Jornada del 2º día. Centros de transformación. Componentes fundamentales de un CT. (práctico)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Relés de protección en MT: relés ekorRPG, ekorRPT y ekorRPS. Se harán ejemplos de regulación: cálculo por fórmulas, regulación (por pantalla y por el programa ekorSOFT), y comprobación con la maleta de pruebas. • Telemando STAR de IBERDROLA: componentes y pruebas de funcionamiento real. • Maniobra y mantenimiento de celdas. Qué hay que hacer cuando se entra en un CT: comprobación visual de las celdas, del manómetro, estado del mando, limpieza en compartimentos de maniobra, compartimento de cables, maniobras rutinarias, comprobación de relé, etc, ... • Bornas y empalmes (modelos homologados por la compañía y confección real "in situ" de algunos modelos)

Las empresas asociadas deben remitir la ficha de inscripción por email a: ana.apeme@fiecov.es

FICHA DE INSCRIPCION

Organiza: **Asociación Provincial de Empresarios de Montajes Eléctricos y Telecomunicaciones de Alicante. APEME**
Colabora: **ORMAZABAL**

Curso: CENTROS DE TRANSFORMACION. (teórico y práctico)

Marcar la fecha de asistencia que se prefiera:

() **Primer Curso:** miércoles día 17 (teoría) y miércoles día 24 (práctico). De 16:00 a 19:00 horas

() **Segundo Curso:** jueves día 18 (teoría) y jueves día 25 (práctico) . De 16:00 a 19:00 horas.

Lugar: **Delegación de ORMAZABAL en Alicante, sita en la calle Saturno nº 15** (ver ubicación pinchando en el siguiente enlace): [calle saturno nº 15 de alicante - Google Maps](#)

DATOS ASISTENTES:

Nombre y Apellidos:

☛ Tfno. móvil:

Nombre y Apellidos:

☛ Tfno. móvil:

DATOS DE LA EMPRESA ASOCIADA DE APEME

Nombre/Razón Social:

Tfno. Empresa:

email:

En

a

de abril de 2013

(firma)

Remitir a: ana.apeme@fiecov.es