

CIRCULAR INFORMATIVA Nº 19/2014  
Alicante, 3 de abril de 2014

CURSOS Y SEMINARIOS

## CURSOS AMYS: TRABAJOS ELECTRICOS EN TENSION (B. T.)

### RIESGOS EN ALTURA

Estimados asociados,

Al objeto de poder cubrir las necesidades formativas en prevención de riesgos laborales y las exigencias que las empresas de contrato marco de IBERDROLA DISTRIBUCION en la provincia están exigiendo a las empresas subcontratistas, se ve conveniente la programación de estos cursos. Para que éstos tengan el menor coste posible para las empresas asociadas, APEME ha programado el desarrollo de estos dos cursos dentro de un Plan Formativo Agrupado, esto supone algo más de documentación administrativa, pero permite que los cursos sean bonificados al 100 por 100 por la Comisión Tripartita.

Esta bonificación supone que el coste del curso para:

- A) Los trabajadores inscritos en el régimen general se recupera vía cotizaciones sociales. Se paga ahora y se descuenta de los pagos de seguridad social que realiza la empresa.
- B) El empresario, trabajador del régimen especial de autónomos, debe de pagar ahora el curso y no lo puede descontar de sus seguros sociales.

Estos cursos serán impartidos por **Atc3**, empresa de reconocido prestigio a nivel nacional y que desarrolla cursos de prevención para muchas compañías eléctricas, entre ellas: Endesa, Iberdrola, etc.

#### Curso Trabajos eléctricos en tensión, baja tensión (TET)

##### Características:

**Coste:** 295 €.      **Duración:** 30 Horas.      **Días:** 12, 13, 14, 15 y 16 de Mayo.  
**Horario:** 9 a 15 horas.      **Lugar:** Instituto Canastell San Vicente del Raspeig.

En este curso tras una breve exposición teórica se desarrollaran entre otras las siguientes prácticas:

1. Instalación de módulo portafusibles en Cuadro de Baja Tensión.
2. Conexión / desconexión de puente unipolar (by pass).
3. Conexión/Desconexión de Caja General de Protección.
4. Cambio de base portafusibles en Caja General de Protección.
5. Reposición de aislamiento en Red Trenzada.
6. Conexión de acometida o derivación de red trezada sobre red convencional.
7. Conexión de derivación subterránea de entrada y salida con cable unipolar de aluminio/cobre sobre cable unipolar de aluminio.

En la documentación adjunta, INSCRIPCIÓN, encontrarán una amplia información sobre el curso, con la relación de todas las prácticas a efectuar y los EPIs que necesariamente deben de disponer los alumnos para asistir al curso.

## **Curso: Trabajos en Altura.**

### **Características:**

**Coste:** 149 €.

**Duración:** 12 Horas.

**Días:** 8 y 9 de Mayo.

**Horario:** 9 a 15 horas.

**Lugar:** Instituto Canastell San Vicente del Raspeig.

En este curso tras una breve exposición teórica se desarrollaran diversas prácticas sobre distintos tipos de postes, se insistirá sobre el montaje y uso de las distintas líneas de vida existentes. En la documentación adjunta, INSCRIPCIÓN, encontrarán amplia información sobre el curso, así como la relación de EPIS que necesariamente debe de disponer el alumno cuando asista al curso.

El pago de estos cursos debe de efectuarse por transferencia bancaria, indicando en concepto CURSOS AMYS. **IBAN: ES43-0081-0180-7900-0122-3633**

Para proceder a la inscripción de estos cursos se debe de remitir:

- El convenio de adhesión, sellado y firmado por el representante legal de la empresa. Adelantar escaneado por correo electrónico y llevar el original el primer día del curso. UNA POR EMPRESA.
- Ficha de inscripción, cumplimentada y firmada. UNA POR ALUMNO y CURSO.
- Fotocopia DNI.
- Fotocopia última nómina (trabajadores del régimen general).
- Documento de pago del curso. Tránsito por el importe total de alumnos, indicando en concepto CURSOS AMYS.

Las plazas están limitadas a 15 alumnos por curso, las mismas se cubrirán por riguroso orden de recepción de la documentación de inscripción. La fecha máxima de recepción de esta documentación será el día 22 de abril.

Toda esta documentación debe de adelantarse por correo electrónico y traer los originales firmados el primer día del curso.

Si está interesado en asistir o precisa alguna información complementaria no dude en hacérselo saber, atenderá Srta. Ana. La documentación indicada debe de remitirse lo antes posible al correo [ana.apeme@fiecov.es](mailto:ana.apeme@fiecov.es).

Atentamente,

**Juan F. Miro Escoda**  
**Asesor Técnico APEME**