



Colegio Oficial de
Ingenieros Industriales
COIIM Ciudad Real

Fecha: **25 de Octubre 2018**

Horario: **16:30 a 20:00 h**

Lugar: **COIIM – Ciudad Real, C/ Conde la Cañada 1, Ciudad Real**

El COIIM Ciudad Real y ABB tienen el gusto de invitarle a la Jornada:

SELECTIVIDAD EN SISTEMAS DE BAJA TENSION

En la Jornada, se desarrollarán los conceptos fundamentales a tener en cuenta a la hora del diseño de la instalación eléctrica, centrándose la misma en el fenómeno del cortocircuito y los elementos que intervienen en su interrupción, como son los interruptores automáticos, para que la elección y regulación de los mismos sea la adecuada, garantizando así la correcta protección de todos los elementos de la instalación.

En la Jornada se podrá ver en detalle las dos gamas de interruptores de BT: Caja Moldeada y Bastidor Abierto. Veremos las características y capacidades de cada una de ellas, así como su correcta elección. Incluye vídeos muy didácticos, en los cuales conocerás todos los accesorios y su instalación.

[Contamos con:](#)

PONENTES:

- **D. José Carlos Gijón Montero** Dpto. Prescripción ABB

[La Jornada está dirigida a:](#)

Colegiados, profesionales del sector, expertos e interesados en general.

[Programa de la jornada:](#)

- Definiciones
- Consideraciones teóricas
- Selectividad de las protecciones
- Técnicas estándares
- Técnicas Avanzadas
- Casos Particulares
- Interruptores de Caja Moldeada y Bastidor Abierto
- ¿Cuándo se utilizan?
- Gama de producto
- ¿Cómo seleccionar el producto?
- Aplicaciones y sectores
- **[RUEGOS Y PREGUNTAS](#)**

La inscripción es **gratuita**, abierta al público y puedes realizarla enviando un mail a ciudadreal@coiim.org o llamando al 926 22 80 21