



Invitación

Jornada de Innovación ABB
Murcia, 29 de Septiembre de 2011

Power and productivity
for a better world™



La nueva normativa de cuadros eléctricos de baja tensión

Su aplicación en las soluciones para cuadros montados y apartada de protección y maniobra

ABB se complace en invitarle a su Jornada de Innovación 2011.

Hemos escogido como tema inicial la nueva norma IEC 61439 que ya está en vigor y que pronto sustituirá definitivamente la actual IEC 60439.

Asimismo les presentaremos los resultados de largos e intensos proyectos de investigación y desarrollo, como la exigente y reciente certificación antisísmica para **cuadros eléctricos ArTu**, la nueva familia de **interruptores automáticos de caja moldeada Tmax XT** para protección hasta 250A, y la nueva generación de **soluciones para el arranque de motores** hasta 18,5kW.

La Jornada se celebrará en **Murcia, el 29 de Septiembre de 2011:**

**FREMM (Federación Regional de Empresarios del Metal de Murcia)
C/ del Metal, 4
30009 Murcia**

A todos los asistentes se les entregará al final del acto una llave "USB" de 4GB con la siguiente documentación:

- Cuaderno de aplicaciones técnicas ABB N°9 " Guía para la construcción de un cuadro eléctrico de baja tensión conforme a las normas IEC 61439, Parte 1 y Parte 2".
- Catálogos técnicos de los productos presentados.
- Folletos y panoramas promocionales de las gamas.
- Especificaciones para ingenierías, tablas de coordinación y equivalencias.
- Las presentaciones realizadas.

Agenda

18:00 **Normativa IEC 61439**

Las necesidades que han determinado una revisión tan profunda de la normativa.

Las principales diferencias con la normativa actual.

Ejemplos de su aplicación en los cuadros de ABB y certificación antisísmica para cuadros eléctricos ArTu.

Interruptores automáticos en caja moldeada Tmax XT:

Simplemente eXtraordinarios

Nuevos interruptores XT1, XT2, XT3 y XT4 hasta 250A.

Nuevos relés electrónicos de protección Ekip.

Accesorios disponibles en la nueva gama.

Nueva generación de dispositivos de mando y protección de motor hasta 18,5 kW:

La gama en 45mm de ancho

Guardamotores MS1xx

Contactores AF hasta 38A con bobina electrónica de mando en CA y CC.

Relés termomagnéticos y electrónicos de sobrecarga asociados.

Accesorios y soluciones de arranque de motores.

Exposición de las innovaciones de producto presentadas

20:00 Cócktel

Entrega de la documentación

Por motivos de organización, rogamos confirmen su asistencia a la Jornada y al cócktel al fax: **968 233 092**, a la atención de la **Srta. Loly Martínez**, o al e-mail:

loly.martinez@es.abb.com

Contacte con nosotros

Asea Brown Boveri, SA

Low Voltage Products

Avenida Ciudad de Aranjuez, 18

30007 MURCIA

Tel. 968 241 626

Fax: 968 233 092

www.abb.es/bajatension

1TXA0J041L0715 290911

Power and productivity
for a better world™

