

Invitación

Es imprescindible entregar esta invitación el día del evento para recibir su documentación.

Estimado Cliente:

Lo invitamos a participar de **Conect@06**. Se trata de una serie de jornadas sobre novedades de **Schneider Electric**, que nos permiten compartir con ustedes las innovaciones tecnológicas de nuestra amplia gama de productos, logrando de esta forma un mayor y mejor acercamiento. A continuación encontrará las fechas y lugares donde se dictarán las mismas a fin de que pueda realizar su acreditación a la/s que sean de su interés.

Para acreditarse u obtener mayor información sobre los mismos visite: <http://www.schneider-electric.com.ar/conecta>

Al finalizar las conferencias brindaremos un lunch para los participantes. Por favor confirmar su presencia:

Tel.: **(0351) 481-6407**

e-mail: walter.udrizard@ar.schneider-electric.com

Programa

Córdoba: Centro de Convenciones Dinosaurio Moll, Rodríguez del Busto 4086, Córdoba, provincia de Córdoba.

Fecha

09 de Agosto

07 de Setiembre

12 de Octubre

09 de Noviembre

Contenido

- Innovaciones tecnológicas para el control de motores. Nueva línea de capacitores Varplus II
- Soluciones simples para el arranque y la protección de motores. Seguridad integrada en máquinas y procesos
- Protecciones inteligentes en baja tensión
- Soluciones Innovadoras en Automatización

Horario: 19:00 hs.

Regístrese

Al registrarse, le enviaremos novedades y noticias del mercado eléctrico por e-mail con su consentimiento.

Nombre y apellido: _____

Empresa: _____

E-mail: _____

Dirección: _____

Teléfono: _____

Localidad: _____ Provincia: _____ C.P.: _____

Celular: _____

Cargo: _____

Actividad principal:

Ingeniería Arquitecto Construcción Instalador / Tablerista

Educación Distribuidor Constructor de Máquinas

Industria: ¿cuál? _____

Otra: _____

Estoy interesado en temas relacionados con:

Distribución Eléctrica en Alta Tensión Control Industrial

Distribución Eléctrica en Media Tensión Electrónica de Potencia

Distribución Eléctrica en Baja Tensión Automatización

Distribución Eléctrica Residencial Otro: _____