

CONVITE

Público Alvo:

- Empresas de engenharia elétrica;
- Empresas montadoras de painéis;
- Indústrias que utilizam acionamentos elétricos industriais;
- Engenheiros Eletricista / Automação / Mecatrônica e áreas da engenharia que envolvam acionamentos elétricos industriais;
- Técnicos em Eletrotécnica / Eletrônica / Automação / Eletromecânica
- Projetistas (área elétrica);

Conteúdo da Palestra: Rede SmartWire

- Fim da fiação tradicional de comando elétrico; (em direção à Indústria 4.0);
- Reduções de custos (tempo, espaço, engenharia, componentes...);
- Dispositivos elétricos industriais compatíveis com o SmartWire;
- Flexibilidade de comunicação com CLPs do mercado;
- Acesso remoto via smartphones e tablets;
- Especificações da rede;
- Vantagens em relação a fiação tradicional;

Outras Informações:

Palestrante: James Mello (Engenheiro de produtos EATON)
Data: 11/04/2018 - Horário: 19h00
Local: Auditório da Inspeção Regional do CREA-SC de Criciúma.
Rua Thomé de Souza, No. 829 – Bairro Michel – Criciúma / SC.
Fone: (48) 3433-0953.

Informações: Sala das Associações.
Rua Thomé de Souza, 829. Bairro Michel – Criciúma / SC
secretaria@ascea.com.br Fone (48) 3433-0953

Promoção: ASCEA



EATON

Powering Business Worldwide

