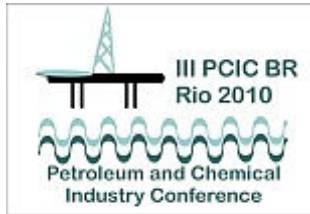


Petroleum and Chemical Industry Conference - Brasil

III PCIC BR

15 a 16 de setembro de 2010 - Rio de Janeiro



Apresentação

PCIC é a sigla que representa o congresso realizado anualmente desde 1954 pelo IEEE - Institute of Electrical and Electronics Engineers dos Estados Unidos, dedicado exclusivamente à disseminação das tecnologias e soluções de engenharia elétrica aplicadas aos segmentos industriais de petróleo, química e gás. Tendo em vista serem estes segmentos os que mais contribuem para nosso desenvolvimento e geração de empregos, o IEEE Conselho Brasil entendeu ser muito importante organizar a terceira edição do PCIC Brasil para promover a divulgação da capacitação técnica brasileira, hoje plenamente equiparada aos principais centros de excelência.

Desta forma, é com orgulho que o IEEE Conselho Brasil comunica a realização do III PCIC BR com um formato que visa a maior integração dos participantes, e convida todos profissionais das áreas de eletricidade, instrumentação e automação a participar.

O III PCIC BR será realizado no Centro de Convenções Mário Henrique Simonsen, na Barra da Tijuca, Rio de Janeiro - RJ, de 15 a 16 de setembro de 2010.



Objetivos

Prover aos profissionais brasileiros um fórum para intercâmbio de experiências sobre o estado-da-arte das tecnologias de sistemas elétricos, instrumentação e automação aplicadas nos segmentos industriais que mais crescem no país: petróleo, petroquímica e gás, promovendo o know-how brasileiro e contribuindo para o aprimoramento técnico.



Programa

O Congresso constará de apresentação de trabalhos técnicos voltados para as soluções implantadas em instalações brasileiras nos segmentos de petróleo, petroquímica e gás.

Conheça a grade com os trabalhos selecionados para esta edição, na seção ["Trabalhos"](#) no menu à esquerda.

Ao final das sessões técnicas, será disponibilizado aos participantes o transporte gratuito à Rio Oil & Gas Expo no RioCentro, para visita aos stands das empresas que aplicam as mais recentes tecnologias em sistemas elétricos para os setores de petróleo, petroquímica e gás.

