



Apresentação

SOLDA BRASIL 2014

Mão de obra especializada: “Produtividade – Qualidade – Conhecimento dos Processos de Soldagem – Como solucionar este gargalo?”

A escassez de mão de obra qualificada no Brasil, em quantidade e qualificação, nas mais diversas aplicações de soldagem, notadamente nos grandes projetos envolvendo a Petrobras e Setor Naval, é hoje um dos maiores obstáculos aos cronogramas de importantes projetos para o desenvolvimento dessas áreas e da própria indústria nacional, uma vez que alguns dos projetos podem ser destinados para outros países.

Na visão da Associação Brasileira de Soldagem (ABS), por exemplo, há indicadores ou percepções apontando como causa da escassez da mão de obra para as atividades de soldagem questões sociais, logística para ensino, falta de profissionais de ensino, baixo investimento da indústria na formação ou associação com entidades de ensino e de formação e muitas outras que podem ser identificadas regionalmente devido à descentralização destes projetos.

Equacionar esses aspectos é de fundamental importância, mas é preciso também buscar a raiz do problema, através de uma visão mais ampla destas causas por exemplo na formação e ensino:

- Será que a mão de obra disponível “e descartada” está sendo avaliada por profissionais preparados e competentes nos Processos de Soldagem principais, tais como Eletrodo Revestido, Arame Tubular, MIG/MAG, TIG?

- Os Profissionais de Ensino, Supervisores de Produção, Equipes de Controle da Qualidade, Engenheiros, Técnicos e profissionais direta ou indiretamente envolvidos com as operações de soldagem têm conhecimento das principais Processos de Soldagem mencionados?

- Quem Controla a Qualidade e Produtividade na Soldagem?

Ainda segundo avaliação da ABS, um soldador devidamente capacitado pode aumentar a produtividade em pelo menos 30% e também tem um impacto positivo na redução de discontinuidades e

reparos das soldas. Se os gestores de produção e profissionais mencionados tiverem domínio dos Processos de Soldagem citados, será grande o ganho, contribuindo ainda para a minimização da escassez da mão de obra na soldagem.

As entidades e empresas gestoras de grandes projetos interessadas precisam discutir essas questões, esclarecer e estabelecer um posicionamento e meta única dos setores de Ensino, Formação, Público e Privado envolvidos. O 4º Seminário Nacional de Tecnologia e Mercado da Soldagem – SOLDA BRASIL 2014 se propõe a ser esse fórum. A idéia é reunir os principais interessados e influenciadores para discutir o tema de maneira a se atacar na raiz uma das causas da escassez de mão de obra na soldagem que é a falta de conhecimento dos profissionais citados, das características, vantagens, limitações e outros elementos fundamentais dos Processos de Soldagem mais utilizados nestes projetos. Além de levantar as necessidades das empresas nesses setores estratégicos, apresentá-las e discuti-las com as instituições e entidades formadoras e profissionais para qualificar a oferta de mão de obra.

Informações Gerais

Data: 26 e 27 de novembro de 2014

Local: Centro Empresarial Rio – Edifício Argentina

Praia de Botafogo, 228 – Pavimento de Convenções (Sobreloja – Salão Multiuso) – Botafogo - Rio de Janeiro – RJ - **A indicação para acesso ao elevador é: Aperte 65 + CONFIRMA**

Metodologia: A programação do Seminário será apresentada através de palestras e painéis.

Número de participantes: 200 vagas.

Por que e quem deve participar?

O objetivo é aprofundar a discussão sobre alguns dos principais projetos em execução no país, potencializando os caminhos e diretrizes do setor de soldagem na busca de soluções para a indústria nacional enfrentar os obstáculos de crescimento do País. E com isso difundir novas tecnologias e buscar mais competitividade às empresas brasileiras, garantindo seu espaço no mercado.

O evento servirá para debater e analisar o mercado de soldagem, as novas tecnologias e outras questões, com a participação de executivos e técnicos de grandes **empresas executoras, representantes dos diversos segmentos da engenharia, projetistas, governo, academia, instituições de pesquisa e empresas de Engenharia Industrial, fabricantes de consumíveis, máquinas, equipamentos e serviços de soldagem, além de entidades profissionais e empresariais de classe e instituições formadoras de mão-de-obra.**

Inscrições Abertas

**** **COMO SE INSCREVER?** ****

- Solicite o formulário de inscrição pelo e-mail: inscricao.planeja@gmail.com ou ligue para o Atendimento ao Participante: **(21) 2262-9401 / 2244-6211.**

Aproveite e garanta a sua participação! Vagas limitadas!

TABELA DE INVESTIMENTO

PERÍODO	VALORES
30/09 a 19/10/2014	R\$ 300,00
20/10 a 20/11/2014	R\$ 350,00
21/11 a 27/11/2014	R\$ 400,00

- ✓ **A organização se reserva no direito de alterar a programação sem aviso prévio, de forma a garantir um conteúdo de qualidade e de interesse ao público presente.**

Programação Preliminar

26 de novembro de 2014

**palestrantes e empresas em processo de confirmação*

HORÁRIO	ATIVIDADES
08:30 09:00	CRENCIAMENTO
09:00 10:00	<p>PAINEL DE ABERTURA</p> <ul style="list-style-type: none"> • PANORAMA DA INDÚSTRIA – CAMINHOS PARA SUPRIR A CARÊNCIA DE MÃO DE OBRA • OS GARGALOS DO SETOR DE SOLDAGEM <p>CONVIDADOS: RAFAEL LUCCHESI, DIRETOR DE EDUCAÇÃO E TECNOLOGIA DA CNI, DIRETOR-GERAL DO SENAI/DN E DIRETOR SUPERINTENDENTE DO SESI/DN* DANIEL DE ALMEIDA, DIRETOR EXECUTIVO DA ABS (CONFIRMADO)</p>
10:00 11:00	<p>PALESTRA</p> <p>PROCESSOS DE SOLDAGEM: COMO ESCOLHER O MAIS ADEQUADO EM CADA ATIVIDADE NA CADEIA DA INDÚSTRIA?</p> <ul style="list-style-type: none"> • ELETRODO REVESTIDO • ARAME TUBULAR • MIG/MAG • TIG <p>CONVIDADO: CLEITON ROSSI SOUZA OLIVEIRA, SUPERVISOR TÉCNICO/COMERCIAL DA ITW WELDING BRASIL (CONFIRMADO)</p>
11:00 12:00	<p>PALESTRA: CONSUMÍVEIS E EQUIPAMENTOS – REQUISITOS E CRITÉRIOS PARA A ESCOLHA CERTA?</p> <p>CONVIDADO: RENALDO AUGUSTO CORREIA, SUPERVISOR TÉCNICO COMERCIAL DA ITW WELDING BRASIL (CONFIRMADO)</p> <p>CONVIDADO:</p>
12:00 14:00	INTERVALO
14:00 15:30	<p>MESA REDONDA</p> <p>DEMANDAS E GARGALOS DA CADEIA INDUSTRIAL – O QUE CADA SEGMENTO MAIS PRECISA</p> <p>CONVIDADOS: ARIOVALDO SANTANA DA ROCHA, PRESIDENTE DO SINAVAL (CONFIRMADO) OSCAR SIMONSEN JÚNIOR, DIRETOR DA ABEMI (CONFIRMADO) CARLOS TADEU FRAGA, GERENTE EXECUTIVO DE PRÉ-SAL DA PETROBRAS* MARCO POLO DE MELLO LOPES, PRESIDENTE EXECUTIVO DO INSTITUTO AÇO BRASIL*</p>
15:30 16:30	<p>PALESTRA – GESTÃO DE PROCESSOS DE SOLDAGEM - PRODUTIVIDADE E QUALIDADE</p> <p>FORMAÇÃO ADEQUADA PARA MENORES CUSTOS E PRAZOS</p> <p>CONVIDADO: ALEXANDRE SCHWENCK, CHEFE DA SEÇÃO DE SOLDA DO ESTALEIRO BRASA (CONFIRMADO)</p>

16:30 18:00	<p>PAINEL – SOLUÇÕES E TECNOLOGIAS DE SOLDAGEM – AVANÇOS DA INDÚSTRIA DO PETRÓLEO E GÁS</p> <p>CONVIDADOS: DIEGO MARTINS GARCIA, CONSULTOR DO CENPES/PETROBRAS (CONFIRMADO) JOSÉ SERGIO DE OLIVEIRA MACHADO, PRESIDENTE DA TRANSPETRO*</p> <p>PALESTRA - SOLUÇÕES E TECNOLOGIAS SAIPEM PARA A ÁREA DE PETRÓLEO E GÁS REPRESENTANTE DA SAIPEM BRASIL</p>
----------------	--

27 de novembro de 2014

09:00 09:30	PALESTRA – CASES E EXPERIÊNCIAS NA INDUSTRIA DE PETRÓLEO E GÁS
09:30 10:30	<p>PALESTRAS / PAINEL – SOLUÇÕES E TECNOLOGIAS PARA A CADEIA DA INDÚSTRIA (MATERIAIS, EQUIPAMENTOS E/OU PROCESSOS)</p> <p>CONVIDADOS: FORNECEDOR/FABRICANTE FORNECEDOR/FABRICANTE</p>
10:30 11:30	<p>PALESTRA - O PAPEL DA INDÚSTRIA NA FORMAÇÃO – COMO INCENTIVAR PROJETOS INDIVIDUAIS OU EM GRUPO NAS ENTIDADES DE ENSINO?</p> <p>CONVIDADO: PAULO SÉRGIO RODRIGUES ALONSO, COORDENADOR-EXECUTIVO DO PROGRAMA DE MOBILIZAÇÃO DA INDÚSTRIA NACIONAL DE PETRÓLEO E GÁS NATURAL (PROMINP) E ASSESSOR DA PRESIDÊNCIA DA PETROBRAS*</p>
11:30 12:30	<p>PAINEL - “ESTRUTURA DE ENSINO DA SOLDAGEM NO BRASIL – COMO GARANTIR EFICIÊNCIA NA FORMAÇÃO E CAPACITAÇÃO”</p> <p>CONVIDADO: ACHILLES JUNQUEIRA BOURDOT DUTRA, CHEFE/ COORDENADOR DO PROGRAMA DE ENGENHARIA METALÚRGICA E DE MATERIAS DA COPPE/UFRJ* FRANCISCO JOSÉ MOURA, COORDENADOR DO PROGRAMA DE PÓS GRAUDAÇÃO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS E DE PROCESSOS QUÍMICOS E METALÚRGICOS DA PUC-RIO* MIGUEL LUIZ RIBEIRO FERREIRA, COORDENADOR DO LABORATÓRIO DE MONTAGEM INDUSTRIAL E SOLDAGEM (LAMIS) DA UFF*</p>

Realização



Casa Viva

Apoio Institucional



Apoio de Mídia

