**FOBRASC**

**FÓRUM BRASILEIRO DE SOLDA E CORTE**

**PALESTRAS WELDING SHOW**

|  |  |
| --- | --- |
| 24/04/2024 | 25/04/2024 |
| 13h00 – **PREPARAÇÃO DE TUBOS PARA SOLDAGEM: INOVAÇÕES TECNOLÓGICAS E MELHORES PRÁTICAS PARA AUMENTAR A QUALIDADE E EFICIÊNCIA DO PROCESSO**  **Eliezer Begio**  New Sales Account Manager da Tri Tool Technologies |  |
| 14h00 – **COMO TORNAR-SE UM ENGENHEIRO INTERNACIONAL DE SOLDAGEM COM CERTIFICADO IIW**  **Luiz Gimenes**  Professor da FATEC SP e do SLV-Rostock Germany e consultor da Infosolda | 14h00 – **SOLDAGEM COM EXCELÊNCIA: QUALIFICAÇÃO DE PROCESSOS E PROFISSIONAIS COMO FUNDAMENTOS INDISPENSÁVEIS**  **Rogério Moraes**  Especialista em Soldagem da Johnson Controls, Inspetor de Soldagem (FBTS), instrutor de Treinamentos de Soldagem e END |
| 15h00 – **SOLDAGEM DE MANUTENÇÃO COM ÊNFASE EM DESGASTE**  Aumentar a vida útil na reconstrução das peças sujeitas à abrasão  **Marcus Gimenes**  Gerente Técnico Comercial da SOUDAGE, tecnólogo em Soldagem pela FATEC, com MBA em Gestão Empresarial pela fundação Getúlio Vargas e engenheiro de solda pela Uny Leya | 15h00 - **SOLUÇÕES PARA EXAUSTÃO DE FILTRAGEM PARA FUMOS DE SOLDA**  Desenvolvimento das primeiras soluções para exaustão e filtragem de corte plasma no Brasil.  Participação na implementação de soluções de grande porte para exaustão e filtragem de fumos de solda em empresas multinacionais por todo Brasil.  **Fábio J . Quirino**  Engenheiro Mecânico, especialista em Sistemas de Exaustão Industrial, fundador da Divisão de Soluções para Exaustão e Filtragem Industrial na empresa Treal Equipamentos, com experiência de 14 anos na área. |
| 16h00 - **A INOVAÇÃO EM SOLDAGEM, A NOVA REVOLUÇÃO EM BUSCA DE AUMENTO DO AUMENTO DE PRODUTIVIDADE NOS PROCESSOS GMAW E FCAW.**  **Antonio Souza**  Especialista em soldagem, trabalha na Lincoln Electric, como Gerente de Segmento Industrial – Arco Submerso, Pipe Mill e Power Gen para o Brasil e América do Sul. Tem 34 anos de experiência em Soldagem, com atividades desenvolvidas no Brasil e Exterior, principalmente nas aplicações de soldagem de Tubos, Construção Naval, Offshore, Fabricação Estrutural, Construção Mecânica Pesada e fabricação em geral. Está na Lincoln Electric do Brasil há 18 anos. Os seus primeiros 7 anos como Gerente Técnico, depois 6 anos como Gerente de R/D e Qualidade e os últimos 5 anos trabalhando com Gerente de Segmentos Industriais apoiando as soluções técnicas de soldagem nos Clientes. Tem 13 anos como Professor de Pós Graduação em Engenharia de Soldagem do Programa PECE - Politécnica - USP. É Tecnólogo de Soldagem, Engenheiro de Soldagem e cursou o programa de Mestrado em Engenharia de Materiais da Politécnica - USP-SP e tem um MBA em Negócios pela FIA-USP. É autor do Livro **Soldagem a Arco Submerso** e tem diversos artigos técnicos publicados no Brasil e Exterior (AWS). | 16h00 - **CURVAS DEDICADAS PARA O PROCESSO GMAW COM FOCO EM AUMENTO DE PRODUTIVIDADE E REPETIBILIDADE DO PROCESSO**  **Zorailde Morais**  Tem 22 anos de experiência atuando na aérea de soldagem, é Gerente Departamento Técnico, Engenheira Internacional de Soldagem -IWE e está há 19 anos na Lincoln Electric |
| 17h00 – **SEGURANÇA EM SOLDA E CORTE DE METAIS**  Por utilizarem altas temperaturas provenientes do uso do Arco elétrico ou gases inflamáveis, é necessário aumentar os conhecimentos nos processos de solda e corte, evitando acidentes nestes setores.  **Emilio Veiga**  Presidente da Abrasolda – Associação Brasileira de Solda e Corte, atuando no Brasil e América Latina | 17h00 – **A MANUTENÇÃO DE TOCHAS DE SOLDA PARA SISTEMAS ROBOTIZADOS E MANUAIS**  **Emilio Veiga**  Presidente da Abrasolda – Associação Brasileira de Solda e Corte, atuando no Brasil e América Latina |
| 18h00 | 18h00 – **AS TENDÊNCIAS DO MERCADO DE LOCAÇÃO**  **Neilor Nóbrega**  Diretor da Shop das Soldas |