



Workshop de Tecnologia em Soldagem da FATEC-SP 2021

Programação

Palestra: A Qualificação Internacional de Pessoal em Tecnologia de Soldadura (Sistema EWF/IIW) - Como Garantir os Requisitos de Qualidade em Construções Soldadas Conforme ISO 3834 (ABNT NBR ISO 3834).

Palestra de Abertura: 12 de julho de 2021.

Horário: 19:00 as 19:50 h.

Palestrante: Eng. Ítalo J. R. E. Fernandes – IIW/EWF.

Inscrição SYMPLA:

https://www.sympla.com.br/abertura-do-workshop_1257531

Currículo: Engenheiro Mecânico pelo ISEL 1982, Pós-Graduado em Engenharia de Soldagem e de Qualidade em 1986 pelo ISQ, Engenheiro Europeu de Soldagem e pelo IIW 1993, Sistemas Integrados de Gerenciamento em Qualidade 2007 e Engenheiro de Soldagem Master 2010. Ex Executivo Chefe do ISQ-Portugal, Coordenador Chefe de Projetos Europeus pela European Welding Federation / International Institute of Welding e Chair do Grupo de Trabalho de Regras e Procedimentos do IIW-IAB, Auditor Líder responsável pelo programa de auditoria do EWF/IIW-IAB, com trabalhos desenvolvidos pelo ISQ, EWF e IIW em diversos países.

Tema: Robótica, Automação e Mecanização em Soldagem – 12/07/2021 das 20:00 as 22:00 h.

Palestra: Aspectos Técnicos para o Sucesso de Aplicação do Processo Robotizado de Soldagem a Arco.

Palestrante: André Soares Alves.

Horário: 20:00 as 20:20 h

Inscrição SYMPLA: https://www.sympla.com.br/aspectos-tecnicos-para-o-sucesso-de-aplicacao-do-processo-robotizado-de-soldagem-a-arco_1257537

Currículo: Tecnólogo em Soldagem pela FATEC-SP/1998, Engenheiro de Produção pela FEI-200, Pós Graduação em Gestão de Projetos pela FEI-2004. Experiência de 23 anos em aplicações de soldagem robotizada com atuação técnica e comercial, Gerente Comercial da TERA Tecnologia.

Palestra: Os desafios da indústria 4.0.

Palestrante: Fernando Viriato de Freitas

Horário: 20:20 as 20:40 h.

Inscrição SYMPLA: https://www.sympla.com.br/os-desafios-da-industria-40_1266350

Currículo: Tecnólogo em Soldagem pela FATEC-SP/1990, Inspetor de Soldagem NII pela FBTS e Supervisor de Soldagem pelo IBQN. Experiência de 30 anos atuando na área de soldagem a arco, por resistência e a laser nas áreas de robótica e automação de processos industriais em empresas de grande porte. Gerente de Negócios na Auttom RTS, empresa do Grupo Randon.

Palestra: Soluções para Automação de Soldagem

Palestrante: Rogério Rodrigues Macedo

Horário: 20:40 as 21:00 h

Inscrição SYMPLA: https://www.sympla.com.br/solucoes-para-automatizacao-de-soldagem_1257564

Currículo: Tecnólogo em Soldagem pela FATEC-SP/1995. Engenheiro de Produção pela Universidade São Judas Tadeu, International Business Management pela University of Toronto 2010. Experiência de 26 anos atuando na área de Produção Industrial, Soldagem e Aspersão Térmica. Gerente Geral da Gullco Intl. América Latina e Diretor da Weldspray Consulting LLC Wilmington EUA.

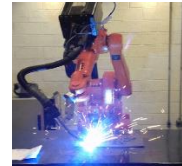
Palestra: O Uso da Robótica Industrial como Agente Transformador das Fábricas Brasileiras.

Palestrante: Sideley L. dos Reis

Horário: 21:00 as 21:20 h

Inscrição SYMPLA: https://www.sympla.com.br/o-uso-da-robotica-industrial-como-agente-transformador-das-fabricas-brasileiras_1266441

Currículo: Tecnólogo em Soldagem pela FATEC-SP/2015, Pós-Graduado em Automação e Controle de Processos pela IFSP. Experiência de 23 anos na área de soldagem em empresas de grande porte, Especialista em Sistemas Robotizados na Indústria e Diretor da Optimusrobot.



Tema: Novas Tecnologias em Soldagem – 13/07/2021 das 19:00 as 21:00 h.

Palestra: Monitoramento de Múltiplas Variáveis Elétricas na Soldagem GMAW Pulsado.

Palestrante: Carlos Faggiani
Horário: 19:00 as 19:20 h

Inscrição SYMPLA:
https://www.sympla.com.br/monitoramento-de-multiplas-variaveis-eletricas-na-soldagem-gmaw-pulsado_1266501

Currículo: Tecnólogo em Soldagem pela FATEC-SP/1998. Engenheiro Químico pela Oswaldo Cruz em 2004, Mestrando em Engenharia Química pelo Depto de Química da EPUSP. Experiência de mais de 23 anos na área de soldagem em ligas especiais e equipamentos, Gerente Internacional de Vendas da Lincoln Electric.

Palestra: WAAM - Estrutura e Dispositivos para Prototipagem de Peças Metálicas.

Palestrante: Jefferson Kaio Godinho
Horário: 19:20 as 19:40 h

Inscrição SYMPLA: https://www.sympla.com.br/waam---estrutura-e-dispositivos-para-prototipagem-de-pecas-metalicas_1266521

Currículo: Tecnólogo em Soldagem pela FATEC-SP / 2020. Experiência de 18 anos em soldagem, sendo 7 anos em desenvolvimento e otimização de processos de soldagem. Especialista em aplicações e processos de soldagem na Fronius do Brasil.

Palestra: Desenvolvimento de Arames e Aplicações para Manufatura Aditiva (Impressão 3D) com o Uso de Arames.

Palestrante: Jeremias Antônio da Silva
Horário: 19:40 as 20:00 h

Inscrição SYMPLA:
https://www.sympla.com.br/desenvolvimento-de-arames-e-aplicacoes-para-manufatura-aditiva-impressao-3d-com-o-uso-de-arames_1266536

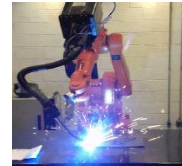
Currículo: Tecnólogo em Soldagem pela FATEC-SP/1991, MBA em Gestão Estratégica e Econômica de Empresas pela FGV em 2013. Experiência de 30 anos na área de soldagem e Gerente de Produto da Belgo Bekaert Arames.

Palestra: “Indústria 4.0: Desafios e Oportunidades para o Tecnólogo em Soldagem”

Palestrante: Roque Zucas
Horário: 20:00 as 20:20 h

Inscrição SYMPLA:
https://www.sympla.com.br/industria-40-desafios-e-oportunidades-para-o-tecnologo-em-soldagem_1266548

Currículo: Tecnólogo em Soldagem pela FATEC-SP/2009. Engenheiro de Materiais pelo Mackenzie 2014. MBA em Gestão Empresarial e em Gerenciamento de Projetos pela FGV em curso. Experiência de 15 anos na área de suporte técnico ao cliente, desenvolvimento de produtos e engenharia de aplicações. Gerente de Desenvolvimento de Mercado na Miller – ITW Welding.



Tema: Proteção Superficial e Solda de Manutenção – 14/07/2021 das 19:00 as 21:00 h.

Palestra: Desafios da Soldagem de Manutenção: Passado, Presente e Futuro.

Palestrante: Marcelo Facundo Severo.
Horário: 19:00 as 19:20 h

Inscrição SYMPLA: https://www.sympla.com.br/desafios-da-soldagem-de-manutencao-passado-presente-e-futuro_1257571

Currículo: Tecnólogo em Soldagem pela FATEC-SP/2002, Pós-Graduado em Gestão Estratégica de Marketing e Vendas pelo Instituto Mauá de Tecnologia 2010. Experiência de 20 anos na área de proteção superficial e desgaste; Supervisor de Engenharia de Aplicação e Gerente Global do Segmento de Açúcar e Etanol na Voestalpine Bohler Welding.

Palestra: Revestimento Contra Desgaste Abrasivo na Indústria.

Palestrante: José Serafim dos Santos Neto.
Horário: 19:20 as 19:40 h

Inscrição SYMPLA:
https://www.sympla.com.br/revestimento-contradesgaste-abrasivo-na-industria_1266584

Currículo: Tecnólogo em Soldagem pela FATEC-SP/2007, Pós-Graduado em Engenharia de Soldagem pelo Instituto Mauá de Tecnologia 2013, MBA em Gestão Comercial pela FGV 2020. Experiência de 17 anos em soldagem de revestimentos e desgastes, Gerente Comercial da Eletrosolda / ES.

Palestra: Extensão da Vida Útil em Equipamentos de Processos, Através da Instalação de Revestimento por Soldagem Automatizada.

Palestrante: Thiago Viana de Oliveira Turra.
Horário: 19:40 as 20:00 h

Inscrição SYMPLA:
https://www.sympla.com.br/extensao-da-vida-util-em-equipamentos-de-processos_1266604

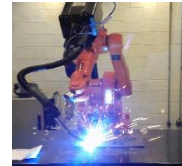
Currículo: Tecnólogo em Soldagem pela FATEC-SP/2011. Pós-Graduado em Engenharia de Soldagem pela USP em 2015, Inspetor de Soldagem CWI/AWS em 2013, Mestrando em Tecnologia Nuclear pelo IPEN-USP. Experiência nas áreas de caldeiraria pesada, projetos e reparos de turbinas hidroelétricas. Especialista em Soldagem na AZZ / WSI do Brasil.

Palestra: PTA na Indústria de Óleo e Gás.

Palestrante: Rúbio Evangelista de Oliveira.
Horário: 20:00 as 20:20 h

Inscrição SYMPLA: https://www.sympla.com.br/pta-na-industria-de-oleo-e-gas_1266618

Currículo: Tecnólogo em Soldagem pela FATEC-SP/2010. Experiência de 16 anos na área técnica/ comercial em fornecedores de insumos para soldagem e aspersão térmica.



Tema: Soldagem na Indústria e no Campo/Obra – 15/07/2021 das 19:00 as 21:00 hs.

Palestra: Uma Jornada Sustentável Rumo a Indústria 4.0.

Palestrante: Alexandre Bueno
Horário: 19:00 as 19:20 h

Inscrição SYMPLA: <https://www.sympla.com.br/uma-jornada-sustentavel-rumo-a-industria-40> **1257578**

Currículo: Tecnólogo em Soldagem pela FATEC-SP/1998, Graduado em Administração pelo Mackenzie em 2002, Pós Graduação em Engenharia de Soldagem pelo IIW em 2015, MBA em Gestão Industrial pela FGV em 2006, Pós Graduação em Administração Industrial pela EPUSP em 2004, Mestre em Ciências dos Materiais pela EPUSP em 2017. Experiência de mais de 30 anos em Operações Industriais, Gerenciando Produção, Planejamento, Excelência Operacional, Manutenção e Projetos. Membro da equipe responsável pela definição e execução do plano estratégico da empresa. Gerente de Projetos da Voith Hydro.

Palestra: Os Ensaios Não Destrutivos Alinhados à Indústria 4.0.

Palestrante: Henrique dos Reis
Horário: 19:20 as 19:40 h

Inscrição SYMPLA: <https://www.sympla.com.br/os-ensaios-nao-destrutivos-alinhados-a-industria-40> **1266661**

Currículo: Tecnólogo em Soldagem pela FATEC-SP/2005, Engenheiro Industrial Mecânico pela Escola Industrial de Engenharia em 2011, Inspetor de soldagem N2 pela FBTS e de END nos métodos EVS, LP, PM e US pelo SNQC/ABENDI. Mestrando na Área de Engenharia de Materiais na UNESP-FEG. Experiência de 15 anos em avaliação de integridade estrutural e inspeção nas indústrias de Petróleo e Química. Engenheiro de Inspeção de Equipamentos na BASF S.A.

Palestra: Operacionalização da Soldagem no Campo e na Obra

Palestrante: Antônio Dionísio
Horário: 19:40 as 20:00 h

Inscrição SYMPLA: <https://www.sympla.com.br/operacionalizacao-da-soldagem-no-campo-e-na-obra> **1266669**

Currículo: Tecnólogo em Soldagem pela FATEC-SP/1985. Pós-Graduado em Engenharia de Soldagem pela UFRJ 1989, Inspetor de Soldagem N2 (FBTS). Experiência de mais de 35 anos atuando em empresas de grande porte como: Badoni ATB, Jaraguá Indústrias Mecânicas, Holstein Kappert, Usiminas Mecânica, IMPSA, Petrobras-Sequi (Construção & Montagem) e FBTS (Grupo de Especialistas). Atual Consultor de Empresas.

Palestra: Eliminando Trincas na Soldagem de Manutenção em Estruturas Pesadas.

Palestrante: Marcello Ferrari
Horário: 20:00 as 20:20 h

Inscrição SYMPLA: <https://www.sympla.com.br/eliminando-trincas-na-soldagem-de-manutencao-em-estruturas-pesadas> **1266680**

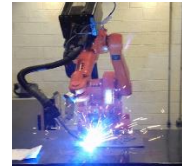
Currículo: Tecnólogo em Soldagem pela FATEC-SP/2000, Engenharia de Materiais pelo Mackenzie 2009, Especialização em Engenharia de Soldagem pela POLI-USP 2013, Mestre em Tecnologia Nuclear - Materiais pelo IPEN-USP 2018. Experiência de 20 anos na área de Engenharia de Materiais e Metalurgia, Inspetor de Soldagem Nível 2-FBTS. Engenheiro de Soldagem na Prensas Schuler S.A.



Fatec
São Paulo



SÃO PAULO
GOVERNO DO ESTADO



Tema: Custos em Soldagem – 16/07/2021 das 19:00 as 21:00 h.

Palestra: Avaliação de Custos de Soldagem no Uso do Consumível Arame Tubular de Núcleo Metálico - Metal Cored.

Palestrante: Antonio Cordeiro de Souza
Horário: 19:00 as 19:20 h

Inscrição SYMPLA: https://www.sympla.com.br/avaliacao-de-custos-de-soldagem-no-uso-do-consumivel-arama-tubular-de-nucleo-metalico---metal-cored_1257581

Currículo: Tecnólogo em Soldagem pela FATEC-SP/1988, Pós Graduado em Engenharia de Soldagem pela UNITAU em 1998, MBA em Gestão de Negócios pela FIA-USP 2012. Professor do curso de Pós-Graduação em Engenharia de Soldagem na EPUSP. Gerente de Segmento Industrial na Lincoln Electric Brasil.

Palestra: Engenharia de Soldagem – Uma Apreciação Além do Arco Elétrico.

Palestrante: Sergio Munhoz
Horário: 19:20 as 19:40 h

Inscrição SYMPLA: https://www.sympla.com.br/engenharia-de-soldagem--uma-apreciacao-alem-do-arco-eletrico_1266721

Currículo: Tecnólogo em Soldagem pela FATEC-SP/1989. Engenheiro de Soldagem pela EWF / IIW 1996. Pós Graduação em Gerenciamento de Projetos pela FGV em 2009 e MBA em Gerenciamento de Projetos pelo IAE Business School- Argentina em 2011. Experiência de 33 anos em projetos Onshore / Offshore, Nuclear, Automobilística, Petróleo & Gás e Naval. Gerente de Projetos na TECHINT.

Palestra: Controle de Custos na Soldagem – Uma Abordagem de Competividade Industrial.

Palestrante: Paulo R. Santos de Novais
Horário: 19:40 as 20:00 h

Inscrição SYMPLA: https://www.sympla.com.br/controle-de-custos-na-soldagem--uma-abordagem-de-competividade-industrial_1266728

Currículo: Tecnólogo em Soldagem pela FATEC-SP/1999. Pós Graduado em Marketing pela FEI em 2002, em Gestão Financeira Estratégica pela UNIMEP em 2003 e MBA em Governança de Riscos e Compliance pelo CEDIN em 2021. Gerente Nacional de Vendas da Denver S.A.

APOIO e DIVULGAÇÃO:



ABS – Associação Brasileira de Soldagem.



ABENDI – Associação Brasileira de Ensaios Não Destrutivos e Inspeção.

Suporte ao participante: Dúvidas, envie e-mail para,
workshopsoldagem@gmail.com