

SEMINÁRIO BRASILEIRO DE AÇOS INOXIDÁVEIS COMO SOLUÇÃO **CONTRA A CORROSÃO**

PARTICIPE

Inscreva-se pelo site:



www.inoxcorr.com.br

CHAMADA DE TRABALHOS TÉCNICOS

Estudantes que apresentarem trabalhos ganham gratuidade na inscrição











MOTIVOS PARA PARTICIPAR DO



MELHORES PALESTRANTES

Engenheiros, mestres e doutores de empresas, universidades e consultorias apresentando estudos e casos de sucesso!





TRABALHOS TÉCNICOS

Acompanhe o desenvolvimento tecnológico do aço inox nos Centros de Pesquisas e nas Universidades do Brasil.

NOVAS EXPERIÊNCIAS

Confira as novas aplicações do inox no Brasil e no mundo e conheça as soluções adotadas por diferentes empresas e universidades.





NETWORK

Oportunidade ímpar de networking com empresários e técnicos especializados do setor inox, além de pesquisadores, professores e estudantes universitários.

Inscreva-se pelo site:



www.inoxcorr.com.br

Os aços inoxidáveis têm sido cada vez mais utilizados por diversos motivos, como sua elevada resistência à corrosão, suas propriedades físicas e mecânicas especiais, pelas variedades de acabamentos superficiais, pela sustentabilidade e, em especial, pelo longo ciclo de vida útil.

Este seminário tem como objetivo reunir especialistas e demais profissionais para apresentar e discutir aspectos relacionados aos aços inoxidáveis como novas aplicações, mercados, desenvolvimento técnico, eventuais problemas e as soluções adotadas.

A programação foi estruturada de forma a permitir que os usuários dos diversos setores industriais, especialistas, pesquisadores, docentes e discentes das universidades, possam difundir suas experiências, compartilhar casos de sucesso e divulgar boas práticas.







CHAMADA DE TRABALHOS TÉCNICOS

TEMAS PARA SUBMISSÃO

APLICAÇÕES TÉCNICAS DOS AÇOS INOXIDÁVEIS

Segmentos: indústria química e petroquímica, automotivo, transportes, arquitetura e construção civil, mineração, bens de capital, linha branca, utilidades domésticas, energia, alimentos e bebidas, saúde, artes, agronegócio, açúcar e álcool.

CORROSÃO EM AÇOS INOXIDÁVEIS

Corrosão por pites, generalizada, frestas, comparativo de corrosão em inox, casos de corrosão em aplicações.

PROCESSAMENTO DE INOX

Passivação, polimento, tratamento de superfície, usinagem, corte, dobra, soldagem, estampagem. entre outros.

OUTROS

Produtos químicos e inibidores, materiais resistentes à corrosão, aspectos metalúrgicos e mecânicos.

CRONOGRAMA

RECEBIMENTO DOS TRABALHOS TÉCNICOS Até 31/10/2022

NOTIFICAÇÃO AOS AUTORES Até 15/11/2022

Submeta seu trabalho





23 de novembro de 2022

Inscreva-se pelo site:



www.inoxcorr.com.br





