

PALESTRA GRATUITA: PRODUTOS GERDAU PARA A CONSTRUÇÃO CIVIL APLICAÇÕES, VANTAGENS E BENEFÍCIOS

O aço é um elemento utilizado na maioria das construções existentes no Brasil, porém as técnicas de utilização e beneficiamento no canteiro de obras ainda geram um grande desperdício de materiais e baixa produtividade, elevando os custos finais das obras. Esta palestra apresentará aos participantes como os métodos industrializados de beneficiamento do aço eliminam esse desperdício, e elevam em grande escala a produtividade no canteiro de obras.

Público Alvo: Profissionais das áreas de engenharia e arquitetura, mestres de obras e estudantes.

Data e horário: 14 de outubro às 19 horas

Local: Auditório do CREA-PR em Maringá/PR
Av. Gov. Bento Munhoz da Rocha Neto, 1139 Zona 7

[CLIQUE AQUI PARA FAZER SUA INSCRIÇÃO GRATUITAMENTE](#)

Palestrante: Eng^a Civil Alessandra Tourinho Maia

Conteúdo:

- Evolução da construção civil nos últimos anos
- Produtividade e desperdício na construção civil
- Soluções para redução de desperdício e aumento de produtividade com a utilização do aço beneficiado fora do canteiro de obras
- Comparativos entre utilização de métodos artesanais e industrializados
- Apresentação de casos reais de emprego da solução e ganhos efetivos

Informações: 0800-410067 ou e-mail procrea@crea-pr.org.br

Promoção:



Apoio:



CREA-PR
Conselho Regional de Engenharia,
Arquitetura e Agronomia do Estado do Paraná

