

Estruturas Metálicas

Do Projeto à Execução

Data: 09 de Novembro de 2016

Hora: 18h30

Local: **Radisson Hotel Curitiba** Av. 7 de setembro, 5.190 - Curitiba - PR

Temas

Concepção e Viabilidade

Marcelo Consiglio Barbosa

Doutor em Arquitetura e Urbanismo pela Universidade Presbiteriana Mackenzie. Diretor consultivo da ASBEA e sócio diretor da Bacco Arquitetos Associados, desenvolvendo, atualmente, o projeto de ampliação e reforma do Aeroporto Internacional Tancredo Neves.

Executando o
Empreendimento
em Aço

Engenheiro Rafael Ivannoff

Engenheiro Civil, Especialista em Estruturas Metálicas, MBA em Gerenciamento de Projetos. Experiência de 12 anos em projetos de estruturas metálicas e atualmente atua na definição de soluções estruturais para edifícios de Múltiplos Andares pela Medabil.

Projetando para Durar

Engenheiro Fábio Pannoni

Bacharel em Química pelo Instituto de Química da Universidade de São Paulo e doutor em Engenharia Metalúrgica pela Poli-USP. Consultor técnico da Gerdau Aços Longos.

Inscrições pelo site www.cbca-acobrasil.org.br | R\$ 20,00

Durante o evento será distribuído material do CBCA.

Coffee break será servido no local.

Realização:

Participação.



