

Release

EVENTOS CTE 2016

Oficina: Industrialização & Gestão da Produtividade na Construção

15 de setembro na cidade de São Paulo

A 3ª Oficina do ano promovida pelo CTE/EnRedes – **Industrialização & Gestão da Produtividade na Construção** – acontecerá no dia 15/09/16 em São Paulo.

Um dos grandes desafios do setor da construção nos últimos anos tem sido o do aumento da produtividade, independente dos cenários de abundância ou de retração que o mercado tem experimentado. Produzir mais e melhor, reduzindo custos e mantendo margens saudáveis de rentabilidade, tornou-se, inclusive, uma questão de sobrevivência das empresas.

O aumento da produtividade, no entanto, não passa apenas por mecanismos de controle de custos, e sim por uma série de ações necessárias em várias áreas e em todo ciclo de produção e vida do empreendimento (desde o planejamento, desenvolvimento de projetos, gestão de processos, racionalização da produção, eficiência de métodos construtivos, capacitação de mão de obra, etc.). Ou seja, nos caminhos para alcançar a produtividade passam por uma nova percepção empresarial e de gestão, em que se promova tanto o desenvolvimento de novos mecanismos de produção como de indicadores eficazes na construção.

Não é novidade também que a industrialização é uma das alavancas para esse aumento da produtividade da construção. Se corretamente implementada, pode trazer ganhos significativos, seja na redução de custos e de prazos de execução, na qualidade dos produtos, ou mesmo no aprimoramento da mão de obra. Temos disponíveis hoje diversos sistemas construtivos industrializados que já estão praticamente consolidados (pré-fabricados, paredes de concreto, estruturas de aço e painéis) ou tecnologias inovadoras, mas que precisam ser alinhadas com estratégias de engenharia e gestão que efetivamente agregam valor ao projeto, execução e também à futura operação otimizada.

Esta oficina irá trazer discussões sobre conceitos, práticas e soluções que estão sendo adotados em vários projetos e tipologias para o aumento da produtividade e elevação da industrialização da construção.

DADOS DO EVENTO

Quando: 15/09/15 (quinta-feira), das 8h às 16h

Local: Milenium Centro de Convenções - **Endereço:** Rua Dr. Bacelar, 1043 – Vila Clementino – São Paulo – SP

Para quem: Investidores, órgãos públicos, diretores e gestores de incorporadoras, construtoras, projetistas, fornecedores de materiais, equipamentos e serviços, consultorias, gerenciadoras, imobiliárias, professores e pesquisadores.

Coordenação Técnica: Eng. Roberto de Souza – Mestre e Doutor em Engenharia pela EPUSP, Presidente do CTE – Centro de Tecnologia de Edificações

Realização: EnRedes / CTE – Centro de Tecnologia de Edificações

Informações: www.eventoscte.com.br / eventos@cte.com.br / (11) 2614-7327

Inscrições: www.eventoscte.com.br/inscricao

Patrocínio:



Apoio:



PROGRAMAÇÃO

8h Credenciamento | Good Morning Coffee

8h40 Abertura – **Roberto de Souza** (Presidente do CTE)

PAINEL I - CONCEITUAÇÃO E APLICAÇÃO DE PRODUTIVIDADE

9h15 Conceito de Gestão de Produtividade

Otto Nogami (Professor do INSPER – Instituto de Ensino e Pesquisa)

9h45 Produtividade no setor da construção

Ubiraci Espinelli Lemes de Souza (Diretor da Produtime e Professor da EPUSP)

10h15 Debates - Moderador:

Jorge Batlouni Neto (CEO da Tecnum)

10h45 Coffee Break

PAINEL II - PRÁTICAS DE GESTÃO DA PRODUTIVIDADE

11h15 Industrialização e produtividade na MRV

Flávio Vidal Cambraia (Gestor Executivo na MRV Engenharia)

11h45 A prática da ferramenta de Lean Construction em empresa incorporadora e construtora

Marcos de Vasconcelos Novaes (Presidente da Novaes Engenharia)

12h15 Debates - Moderador:

Giancarlo De Filippi (Diretor da Unidade de Gerenciamento de Projetos & Obras do CTE)

12h45 Business Lunch

PAINEL III - SISTEMAS CONSTRUTIVOS INDUSTRIALIZADOS E SEUS IMPACTOS NA PRODUTIVIDADE

14h00 Case 1 - Sistemas construtivos em pré-fabricado de concreto

Carlos Alberto Gennari (Sócio e Diretor de Operações da Leonardi Construção)

14h20 Case 2 - Sistemas construtivos em paredes de concreto moldadas in loco

Ary Fonseca Jr. (Diretor da Signo Engenharia)

14h40 Case 3 - Sistemas construtivos em paredes de concreto moldadas in loco

Ary Fonseca Jr. (Diretor da Signo Engenharia)

15h00 Case 4 - Sistemas construtivos em estrutura metálica
Ronaldo Martineli (Diretor em Soluções de Engenharia da Medabil)

15h20 Debates - Moderador:
Luiz Henrique Ceotto (Diretor da Tishman Speyer do Brasil)

16h00 Encerramento

ASSESSORIA DE IMPRENSA: TULA MELO

tulamelo@nomedarosa.com.br / (11) 99909-9650 / (11) 3817-5000

*** Profissionais da imprensa que queiram participar do evento deverão requisitar sua inscrição e credencial diretamente com a assessoria de imprensa até 07/09/2016.**