

AGENDA PRODUTIVA DA CONSTRUÇÃO Caminhos para o Desempenho, Produtividade e Industrialização da Construção



Por Roberto de Souza







CONSULTORIA E GERENCIAMENTO NA CADEIA PRODUTIVA DA CONSTRUÇÃO





ATUA NA CADEIA PRODUTIVA DA CONSTRUÇÃO CIVIL

EQUIPE: **200 colaboradores** de diferentes especialidades

ATUA EM SEIS ÁREAS:

- Sustentabilidade
- Inovação & Tecnologia
- Qualidade & Processos
- Gerenciamento de Projetos & Obras
- Cursos e Eventos
- Softwares AutoDoc



RESULTADOS

- Mais de 3.000 clientes atendidos em 18 estados do Brasil
- Mais de **1.600 empresas** preparadas em gestão empresarial e certificadas (ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001 e PBQP-H)
- Consultoria em Construção Sustentável para mais de 240 empreendimentos
- **400 obras** em processo de gerenciamento e monitoramento de prazos, custos, qualidade e sustentabilidade
- Mais de **25.000 profissionais capacitados** em cursos e eventos
- ▶ 90.000 usuários dos Aplicativos Web AutoDoc



COMPROMISSOS

EMPRESA CERTIFICADA ISO 9001, ISO 14001 e OHSAS 18001

ASSOCIADA













DOS PRIMEIROS 100 EMPREENDIMENTOS CERTIFICADOS LEED® NO BRASIL, 53 TIVERAM CONSULTORIA GREEN BUILDING DO CTE.



PATROCINADORES





AUTODESK®





SAINT-GOBAIN





G O V E R N O F E D E R A L

PAÍS RICO É PAÍS SEM POBREZA





SAINT-GOBAIN



O Itautec



Maria engenharia





mega construção



SOFTWARE DE GESTÃO PARA QUEM PROJETA







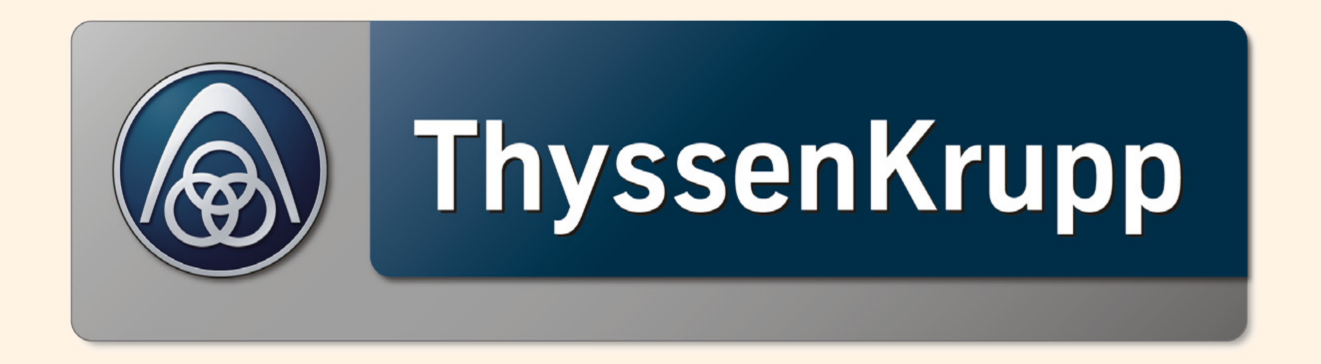


TI mais simples



Termotécnica





ThyssenKrupp Elevadores





Nossa marca é proteger sua obra.



SAINT-GOBAIN



APOIADORES





CAMINHOS PARA O DESEMPENHO, PRODUTIVIDADE E INDUSTRIALIZAÇÃO DA CONSTRUÇÃO

Este evento irá debater os melhores caminhos para o aumento da produtividade, da industrialização e do desempenho no setor da construção

- Como está hoje o atendimento à norma de desempenho na cadeia produtiva da construção?
- Quais os caminhos que incorporadoras, construtoras e operadoras devem seguir para garantir o desempenho das edificações?
- Quais as exigências básicas para garantir o desempenho de materiais, estruturas e sistemas construtivos inovadores?



CAMINHOS PARA O DESEMPENHO, PRODUTIVIDADE E INDUSTRIALIZAÇÃO DA CONSTRUÇÃO

- Como elevar a produtividade na construção, levando em consideração novos modelos de produção?
- Qual a visão sistêmica e integrada para a industrialização da construção?
- Como aliar o desenvolvimento tecnológico de sistemas construtivos aos princípios da sustentabilidade?
- Será necessária uma mudança na cultura empresarial para implementar de vez a industrialização na construção?



PROGRAMAÇÃO DO EVENTO

PAINEL I – CAMINHOS PARA A APLICAÇÃO DA NORMA DE DESEMPENHO DE EDIFICAÇÕES HABITACIONAIS

Palestra 1 – A aplicação da norma de desempenho na cadeia produtiva da construção

Maria Angelica Covelo Silva - Diretora da NGI Consultoria

Palestra 2 – O atendimento da norma de desempenho pelas incorporadoras e construtoras

Fabio Villas Boas - Diretor de Engenharia da Tecnisa

Palestra 3 – A manutenção do desempenho na fase de uso e operação dos empreendimentos

Alexandre Oliveira - Diretor da InDia



PROGRAMAÇÃO DO EVENTO

PAINEL II – CAMINHOS PARA O DESEMPENHO DE MATERIAIS, ESTRUTURAS E SISTEMAS

Palestra 1 – Como evitar patologias e garantir o desempenho das estruturas

Ricardo França - Diretor da França & Associados

Palestra 2 – Desempenho dos sistemas construtivos inovadores para o Minha Casa Minha Vida

Maria Salette Weber - Coordenadora do PBQP-H – Ministério das Cidades

Palestra 3 – Atendimento à norma de desempenho na indústria de materiais

Vera Fernandes Hachich - Diretora da Tesis



PROGRAMAÇÃO DO EVENTO

PAINEL III – CAMINHOS PARA A PRODUTIVIDADE E INDUSTRIALIZAÇÃO DA CONSTRUÇÃO

Palestra 1 – Caminhos para a elevação da produtividade na construção Ubiraci Espinelli de Souza - Diretor da Produtime

Palestra 2 – Industrialização da construção: uma visão sistêmica da cadeia de valor

Paulo Sergio Oliveira - Diretor de Engenharia da JHSF

Palestra 3 – Caminhos para o desenvolvimento tecnológico de sistemas construtivos com foco em sustentabilidade

Marcelo Miranda - CEO da Precon

Palestra 4 – Caminhos para o desenvolvimento da cultura empresarial inovadora para implementar a industrialização

André Glogowisk - Presidente do Conselho da Hochtief



PARTICIPANTES DO EVENTO

SOMOS 274 PROFISSIONAIS

98 INCORPORADORAS E CONSTRUTORAS77 FORNECEDORES DE MATERIAIS E IMOBILIÁRIAS

68 CONSULTORIAS E PROJETISTAS

21 ENTIDADES, ÓRGÃOS GOVERNAMENTAIS E UNIVERSIDADES

7 AGENTES FINANCEIROS E FUNDOS DE INVESTIMENTO

3 PROFISSIONAIS DA IMPRENSA

REGIÕES DO BRASIL

12 ESTADOS BA, CE, DF, ES, GO, MG, PE, PR, RJ, RS, SC, SP

36 CIDADES



NEUTRALIZAÇÃO DA EMISSÃO DE GASES DE EFEITO ESTUFA DESTE EVENTO

Total de emissões (tCO2e) = **8,919**

Total de gás carbônico equivalente retido em uma árvore hipotética (kgCO2e) = **175,14**

Número de árvores necessário à neutralização = **51**



DATA: 13/11/2013



BALANÇO DOS EVENTOS CTE 2013

Agenda Produtiva da Construção

- Foco no aumento da produtividade das empresas e elevação da competitividade setorial.
- Debatida e construída por todos os elos da cadeia produtiva da construção.
- ldentificação de caminhos para a Gestão, Qualificação Profissional, Sustentabilidade, Inovação e Industrialização.
- Definição de projetos estruturantes e ações setoriais integradas.



BALANÇO DOS EVENTOS CTE 2013

Realização de 4 eventos temáticos em 2013, que pautaram os caminhos da Agenda Produtiva da Construção:

14/05 - PLANEJAMENTO, GESTÃO E QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL

26/06 - SUSTENTABILIDADE E DESENVOLVIMENTO IMOBILIÁRIO

11/09 - INOVAÇÃO E IMPLANTAÇÃO DO BIM

13/11 - DESEMPENHO, PRODUTIVIDADE E INDUSTRIALIZAÇÃO DA CONSTRUÇÃO



BALANÇO DOS EVENTOS CTE 2013

54 PALESTRAS MINISTRADAS 1032 PARTICIPANTES

416 INCORPORADORAS E CONSTRUTORAS

224 FORNECEDORES DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS E IMOBILIÁRIAS

245 CONSULTORIAS, PROJETISTAS E GERENCIADORAS

108 ENTIDADES, ÓRGÃOS GOVERNAMENTAIS E UNIVERSIDADES

22 AGENTES FINANCEIROS E FUNDOS DE INVESTIMENTO

17 PROFISSIONAIS DA IMPRENSA

14 ESTADOS DO BRASIL

42 CIDADES

RESULTADOS E PALESTRAS NO SITE: www.eventoscte.com.br



Encontros o Podos do Construção

Encontros e Redes da Construção

OBJETIVOS E DIFERENCIAIS

- Criação de redes de conhecimento visando a difusão de informações, experiências e tecnologias obtidas por empresas, governo e universidases, com foco na modernização da cadeia produtiva, elevação da qualidade e produtividade dos produtos e serviços e aumento da competitividade.
- Criação de redes de relacionamento entre as empresas da construção (fabricantes, projetistas, construtores, incorporadores, agentes financeiros e investidores), promovendo networking, apresentação de novos produtos e a viabilização de negócios.



OBJETIVOS E DIFERENCIAIS

- Integração e criação de redes temáticas entre os diversos agentes que integram os elos da cadeia produtiva, focadas no desenvolvimento e promoção da sustentabilidade, inovação, BIM outros temas de interesse setorial.
- Promoção de reflexões e desenvolvimento de projetos e ações setoriais visando a melhoria do planejamento, gestão, qualidade e desempenho; a qualificação profissional e o aumento da produtividade; e a promoção da tecnologia e da industrialização da contrução.



PRODUTOS - 2014





REDE PRODUTIVA DA CONSTRUÇÃO:TENDÊNCIAS E PRÁTICAS DO MERCADO

ENCONTROS SETORIAIS 2014

05/06 - Tendências e práticas de planejamento, gestão e governança corporativa de empresas, empreendimentos, projetos e obras

03/12 - Tendências e práticas em sustentabilidade, inovação, BIM e industrialização da construção



REDE PRODUTIVA DA CONSTRUÇÃO:TENDÊNCIAS E PRÁTICAS DO MERCADO

OFICINAS 2014

25/03 - Canteiro de obras sustentáveis: inovação, redução de custos e riscos

29/04 - Industrialização nos empreendimentos Minha Casa Minha Vida

17/09 - Eficiência energética, conforto ambiental e comissionamento em empreendimentos comerciais e residenciais

28/10 - Desempenho, gestão e controle da qualidade na construção e a satisfação do cliente

