

PCT SANTA CATARINA BRASIL (PRECAST CONCRETE TECHNOLOGY)

da pré-fabricação, visando demonstrar os avanços e inovações alcançadas pelo setor. O evento está aberto a todos os profissionais, pesquisadores e acadêmicos que queiram inovar, compartilhar experiências, discutir e atualizar conhecimentos na área da pré-fabricação.

1º dia - Segunda-feira

-Programaçãos

08h30min às 09h15min - CREDENCIAMENTO - COFFEE BREAK

09h15min às 09h30min - BEM-VINDO AO EVENTO - Engº Fábio Blanck e

Prof. Me Célio Simão Martignago - Reitor UNIDAVI

09h30min às 10h15min - "Fazer acontecer antes", alguns desafios do projeto, na pré-fabricação. - Engº Flavio Isaia (IGA Engenharia)

10h15min às 10h45min - "Sistemas construtivos em uso na Itália" - Eng. Maurizio Frasani (CSG Engineering), Eng° Carlos Franco (CAL-FAC Consultoria & Engenharia Ltda)

10h45min às 11h20min - "Tecnologia da Protensão na construção pré-fabricada" Eng^o Ruy Bentes (Ruy Bentes Engenharia de Estruturas)

11h20min às 12h00min - "Pier Luigi Nervi: engenheiro, arquiteto e construtor" Eng° Carlos Franco (CAL-FAC Consultoria & Engenharia Ltda)

12h00min às 13h30min - INTERVALO PARA ALMOCO

13h30min às 14h15min - "A qualidade do concreto no estado fresco, cura e concreto no estado endurecido" - Engº Lamberto Marcantonini (Marcantonini do Brasil SRL)

14h15min às 15h00min - "Soluções diferenciadas em pré-moldado: caso de vigas em balanço e transição preenchida in loco, economizando escoramento" - Engº Dirk Mader, Engº Luis Miguel Casella Barrese (Aluizio D'Avila Engenharia de Projetos)

15h00min às 15h30min - COFFEE BREAK

15h30min às 16h15min - "Ligações de pré-moldados em edifícios altos" Eng° Francisco Pedro Oggi (Empório do Pré-Moldado)

16h15min às 16h45min - "Realizações de estruturas pré-fabricadas"

Eng° Samuel Antonio Munaretti e Eng° Claudio Iriyoda (Perville Engeharia) 16h45min às 17h15min - "Realizações com painéis de fechamento arquitetônicos"

Arg^o Natália Prado e Eng^o Claudio Almeida (Stone Pré-Fabricados)

17h15min às 18h00min - DEBATE

2º dia - Terça-feira

09h 15min às 12h00min - Visita técnica à Indústria:

Proaço Indústria Metalúrgica S/A

Av. Evaldo Prim, 91, Distrito Industrial, Ituporanga/SC, 88400-000

Local: Parque Universitário UNIDAVI - Rua Herculano Nunes Teixeira, 105 Centro - Rio do Sul / SC - Contato: (47) 3522-6777

Inscrições on-line

Informações: m.moschini@csgit.it | seminarioprefabricadosc@gmail.com

Patrocínio: Apoio: Organização:







































