

Inovação em Soluções Modulares para Construção

ZEMCH VERTICAL VILLAGE PLUG-IN PREFAB INITIATIVES
com Prof. Masa Nogushi

27 DE MAIO DE 2019 | 9h30 às 12h00

Escola Politécnica da USP Sala Bandeirante
Departamento de Engenharia de Construção Civil
Av. Prof. De Almeida Prado, n 83, travessa 2
Cidade Universitária – Butantã
<https://goo.gl/maps/gL89bxzMnWw>



INSCRIÇÃO [gratuita | vagas limitadas]
<https://forms.gle/dQcHZTDdZgXpx8dR8>

9h30 às 9h40	<p>BOAS VINDAS Profa. Lucia Helena Chefe do Departamento de Engenharia de Construção Civil</p> <p>ABERTURA Prof. Vanderley John – Departamento de Engenharia de Construção Civil e Coordenador do CICS, Centro de Inovação em Construção Sustentável</p>
9h40 às 10h30	<p>ZEMCH VERTICAL VILLAGE PLUG-IN PREFAB INITIATIVES* Prof. Dr. Masa Nogushi, Associate Professor in Environmental Design at the Faculty of Architecture, Building and Planning, University of Melbourne *Palestra em Inglês</p>
10h30 às 10h50	<p>VERSATILIDADE DE SOLUÇÕES MODULARES E INDUSTRIALIZADAS PESQUISA E DESENVOLVIMENTO Hugo Machado - Gerente da engenharia da CMC Módulos Construtivos</p>
10h50 às 11h10	<p>USO DA INDUSTRIALIZAÇÃO PARA CONSTRUÇÃO DE PRÉDIOS RESIDENCIAIS EM LOTES PEQUENOS DE ÁREAS ADENSADAS Luis Henrique Ceotto – Urbic</p>
11h10 às 11h30	<p>IMPACTO DA CONSTRUÇÃO INDUSTRIALIZADA EM CONCRETO EM MÚLTIPLAS APLICAÇÕES Carlos Gennari – Leonardi Pré-Moldados</p>
11h30 às 12h15	<p>MESA COM OS PARTICIPANTES</p>

Masa Nogushi

O Dr. Masa Nogushi é professor de design ambiental na faculdade de arquitetura, construção e planejamento da Universidade de Melbourne. Prof. Nogushi é o fundador e coordenador da rede ZEMCH (Zero Energy Mass Custom Home) (www.zemch.org). A rede consiste em mais de 650 parceiros em 40 países. Rede ZEMCH tem parceria com os centros de especialistas regionais e atualmente tem sede no Brasil, Itália, Emirados Árabes Unidos e Reino Unido. Nogushi criou o "mass Custom Design " abordagem do sistema de habitação sustentável que busca soluções pre-fabricadas, permitindo a produção industrializadas e em escala de residências zero energia/CO2.

Leonardi

Produzindo elementos estruturais, tais como pilares, vigas, lajes alveolares e painéis de fechamento para médias e grandes obras, a LEONARDI vem se consolidando no mercado como referência na construção de shopping centers, condomínios logísticos e industriais, centros comerciais e indústrias de diversos setores.

Com mais de 2.700 obras realizadas, os resultados comprovam antes de tudo, a qualidade de seus produtos, serviços e principalmente, o comprometimento com seus clientes.

CMC Módulos Construtivos

CMC é uma empresa especializada em soluções construtivas de espaços modulares. Possui uma linha completa de produtos para atender os setores da construção civil, petróleo e gás, recursos naturais, eventos, entre outros. A CMC possui um parque fabril com 27.000m² com máquinas e equipamentos de ponta, garantindo atendimento a todo o território nacional.

Urbic

A URBIC nasceu há um ano para construir prédios em terrenos pequenos que restaram da especulação imobiliária dos últimos 30 anos. O modelo de negócio baseia-se entre outros conceitos em construções muito rápidas, reduzindo custos fixos e transferindo para custos que agregam valor. Também em pequenas margens com giros econômicos curtos propiciando margens e altas taxas de retorno.

REALIZAÇÃO



APOIO

