



## Como a Arquitetura aliada à Tecnologia pode impulsionar a Construção Civil.

O Mercado da Construção Civil pede Inovações. Essas nascem no Projeto de Arquitetura. Mas como o Projeto aliado à Tecnologia podem gerar e impulsionar estas Inovações?

É preciso quebrar alguns paradigmas, investir mais em nossas ferramentas e ter visão de longo prazo.

**Participe do Seminário AsBEA dia 12/03/2015 durante a Feicon Batimat e saiba como o Mercado e os Profissionais do setor estão atuando frente a este novo cenário.**

### Veja abaixo a programação

\*programação sujeita à alterações.

---

■ 09h00 às 09h20: Credenciamento

■ 09h20 às 09h30: Abertura Oficial do Evento

*Arq. Eduardo Sampaio Nardelli - Presidente AsBEA*

#### PAINEL I - Manhã

---

**09h30 às 10h10: O Fluxo do Projeto em BIM: Building Information Modeling - Guia AsBEA - Boas Práticas em BIM**

**Palestrante: Arq. Miriam Addor**

Vice-presidente AsBEA e Sócia-Diretora do Escritório Addor Associados Projetos e Consultoria

Arquiteta Formada pela Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da USP-88 com pós graduação em engenharia de Produção pela Fundação Vanzolini (USP-92) e extensão universitária em Administração de Empresas - Recursos Humanos (FGV -96). Cursou em Carnegie Mellon – Pittisburgh, PA – BIM Course (Agosto-2008). É mestranda da Escola Politécnica da USP – área de engenharia civil focada em BIM- 2012-2015. Profissional em Virtual Design Construction pela Stanford University (2013-14). É Vice Presidente da Asbea - Grupos de Trabalho (2012-2015). Sócia Diretora da empresa Addor e Associados, com foco em Coordenação, Compatibilização de Projetos e Projeto de Vedações desde 1995.

---

**10h10 às 10h50: Tecnologia Digital e Design nos Projetos Arquitetônicos**

**Palestrante: Arq. Affonso Arciuoli**

Arquiteto licenciado pela Faculdade de Arquitetura e Urbanismo - Universidade Mackenzie. Master pela Escola Técnica Superior d'Arquitectura de Barcelona (1999) - Universitat Politecnica de Catalunya, e doutorando pela Escola Técnica Superior d'Arquitectura - Universitat Internacional de Catalunya. Especializado em aplicações informáticas ao design (CAD), simulação (VR) e fabricação (CAM), atuando como professor e pesquisador vinculado a diversas instituições acadêmicas em Barcelona, como EsArq UIC, ETSAB UPC, IED, ELISAVA e LAI. Fundador e diretor do Toolingroup.

■ 10h50 11h10: Coffee

■ 11h10 às 11h50: Palestra Novelis

■ 11h50 12h20: Mesa Redonda - Mediador: Arq. Eduardo Sampaio Nardelli

■ 12h20 às 13h40: Intervalo Almoço

**13h40 às 14h20: Modelagem na Construção**

Palestrante a confirmar

**14h20 às 15h00: Projetar e Produzir: a Fabricação Digital em Projetos de Habitação de Interesse Social**

**Palestrante: Arq. Eduardo Sampaio Nardelli**

- Titular da Artificio Arquitetura e Planejamento Ltda.
- Arquiteto, Mestre e PhD pela Universidade Presbiteriana Mackenzie, onde é professor responsável pela disciplina Projeto 6.
- Ex-presidente da SiGraDi – Sociedad Iberoamericana de Gráfica Digital.
- Presidente da AsBEA - Associação Brasileira dos Escritórios de Arquitetura.

**15h00 às 15h40: Torre Agbar - Uma Perspectiva do Projeto de Estruturas**

**Palestrante: Eng. Resmundo Manga Conte**

Chief Country Manager BAC Engineering

A BAC Engineering empresa global com mais de 35 anos de atividade no campo da engenharia e da arquitetura. Com foco no desenvolvimento de Projetos de Engenharia da edificação, Engenharia de infraestruturas, Controle de qualidade e Pesquisa e desenvolvimento na industrialização da construção. Em seu vasto portfólio conta com Projetos como: **Edifício MEDIATIC** com o Arquiteto Enric Ruiz Geli, **Hotel Arts** com o escritório Skydmore, Owings & Merrill (SOM) y Frank O. Ghery e a **Torre Agbar** com Jean Nouvel.

■ 15h40 16h00: Mesa Redonda - Mediadora: Arq. Miriam Addor - Vice Presidente AsBEA

■ 16h00: Considerações Finais e Coffee

APOIO INSTITUCIONAL



APOIO

REALIZAÇÃO

