

A Associação de Engenheiros e Arquitetos de Santos e a ATEX Brasil convidam

PALESTRA TÉCNICA LAJES NERVURADAS COM MOLDES RECUPERÁVEIS

Objetivo:

Colaborar com a atualização dos profissionais da comunidade envolvida na construção civil em relação a novos produtos, procedimentos, tecnologias e normas.

TÓPICOS:

NATUREZA DA LAJE NERVURADA
ECONOMIA DE CONCRETO E AÇO
PROCESSO EXECUTIVO
FÔRMAS RECUPERÁVEIS
ESCORAMENTO / FERRAGEM / CONCRETAGEM
TIPOS DE ESTRUTURA
NORMA DE INCÊNDIO
NORMA DE DESEMPENHO

Data: 04/10/2011

Hora: 19:00

Local:

**Rua: Dr. Arthur Assis, 47 -
Santos**

[Mapa do Local](#)



Palestrante: Professor Marcos da Costa Terra

Engenheiro Civil pela FUMEC – BH, em 1971. Professor titular de Construção Civil da Escola Engenharia Kennedy e de Construção de Edifícios da PUC-MG. Foi diretor técnico da SEELTA Engenharia de Projetos onde elaborou diversos projetos estruturais, dentre eles o do Mineirinho, Fiat-MG, Belgo Mineira, Usiminas, Acesita, Brahma, Ed. Parque Fairmont. Exerceu também a Diretoria Técnica da Construtora Europa Ltda, Presidência da COHAB – Cia de Habilitação do Estado de Minas Gerais e Diretoria Geral do DEOP – Departamento de Obras Públicas do Estado de Minas Gerais.

APOIO:

Confirme sua presença através do email: aeas@aeas.com.br
ou pelo fone: (13) 3288-1110.

VAGAS LIMITADAS

Inscrições até 03/10/2011