



Durabilidade de Reservatórios de Concreto

A impermeabilização e proteção de estruturas de concreto requerem conhecimentos profundos sobre o assunto. Neste seminário “Durabilidade de Reservatórios de Concreto, profissionais experientes analisarão as causas, conseqüências e indicarão as mais modernas tecnologias de impermeabilização e proteção do concreto, assim como tomará

conhecimento dos mais modernos produtos para impermeabilização e proteção de estruturas de concreto. Os conceitos demonstrados neste seminário serão uma fonte essencial de informações para projetistas, aplicadores, engenheiros e profissionais da construção.

Data: 10/10/2008

- | | |
|---------|--|
| 13.30 h | Chegada |
| 13.45 h | Boas Vindas e Apresentação da MC
José Roberto Saleme Jr. – <i>MC-Bauchemie</i> |
| 14.15 h | Durabilidade de estruturas de concreto – Carbonatação,
despassivação da armadura, ataques químicos
<i>Profa.Dra. Gladis Camarini – FEC / UNICAMP</i> |
| 15.00 h | Patologias em estruturas de concreto: um enfoque em ETE's
<i>Emílio Minori Takagi – MC Bauchemie</i> |
| 15.45 h | Coffee Break |
| 16.00 h | Cuidados na execução de estruturas hidráulicas
<i>Paulo Terzian - Consultor</i> |
| 17.00 h | Soluções e Tecnologias de Impermeabilização do Concreto
<i>José Roberto Saleme Jr. – MC Bauchemie</i> |
| 18.00 h | Debate |