

ECONOMIZANDO ENERGIA – LIGANTES POLIMÉRICOS EM ISOLAMENTOS TÉRMICOS

Seminário intensivo para
gestores técnicos e
gestores de P&D

Metas

Conhecerá os componentes individuais do sistema EIFS e os benefícios do uso de ligantes poliméricos para esta aplicação.

Grupo-alvo

Arquitetos, construtores civis, técnicos e empreiteiros (não são necessários conhecimentos químicos), todos os interessados na tecnologia da construção verde, consultores em energia

Conteúdo

- A fachada – um importante componente para economizar energia
- A importância do isolamento, sobretudo do isolamento de exteriores
- O papel dos sistemas EIFS na economia de energia
- Componentes do sistema e a sua instalação
- Ligantes poliméricos e a sua importância para os sistemas EIFS
- Pré-requisitos e padrões
- Informações práticas sobre sistemas exteriores de isolamento e acabamento na teoria e na prática
- Informações práticas para o mercado sobre os benefícios de polímeros em pó e de dispersões no sistema completo

Instrutores

- **Marcelo Borba com palestrante convidado**
Instrutor da WACKER ACADEMY
Gestor de suporte técnico

Pré-requisitos

Conhecimentos básicos de química

Datas

Após consulta

Duração

1 dia

Local

**WACKER ACADEMY,
São Paulo, Brasil**

Taxa

Taxas aplicáveis

Número de participantes

5 – 10

Idiomas

Espanhol, português