

PRINCÍPIOS DE ARGAMASSAS "DRY-MIX"

Seminário básico para gestores técnicos, gestores de P&D e técnicos de laboratório

Metas

Conhecerá os princípios de argamassas "dry-mix" com exercícios práticos.

Grupo-alvo

Técnicos de laboratório, gestores técnicos, gestores de P&D, gestores ou engenheiros

Conteúdo

Dia 1:

- Função e mecanismo de ligantes hidráulicos
- Teoria e efeitos das dispersões e dos polímeros dispersíveis em pó
- Funções de aditivos na argamassa "dry-mix"
- Agregados
- Introdução teórica aos principais campos de aplicação (argamassas colantes, argamassas de rejuntamento para revestimentos cerâmicos, argamassas de revestimento cimentícias de baixa espessura, argamassas de revestimento decorativas, sistemas exteriores de isolamento e acabamento)
- Treinamento prático em laboratório com excelente equipamento

Dia 2:

- Principais benefícios de polímeros dispersíveis em pó
- Discussão sobre exemplos de formulação das mais utilizadas argamassas modificadas
- Testes e padrões principais (no laboratório)
- Desenvolvimento de formulações e testes (no laboratório)
- Informações práticas para o mercado sobre os polímeros em pó da WACKER
- Treinamento prático em laboratório com excelente equipamento

Instrutores

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

Pré-requisitos

Conhecimentos básicos de química

Datas

Após consulta

Duração

2 dias

Local

**WACKER ACADEMY,
São Paulo, Brasil**

Taxa

Taxas aplicáveis

Número de participantes

5 – 10

Idiomas

Espanhol, português