

# TENDÊNCIAS DE PRODUTOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL – TECNOLOGIAS DE POLÍMEROS E SILICONE

Seminário intensivo para gestores técnicos,  
gestores de P&D, gestores de produtos e  
empresários

## Metas

Conhecerá os benefícios de argamassas modificadas com polímeros dispersíveis em pó e o uso de polímeros para construções de longa durabilidade e também o uso de hidrorrepelentes de silicone.

## Grupo-alvo

Gestores técnicos e de P&D,  
gestores de produtos,  
empresários

## Conteúdo

- A química da WACKER (introdução)
- Introdução à química de ligantes poliméricos e ligantes poliméricos (função e mecanismo)
- Campo de aplicação (CTA, SLU, EIFS ...)
- Tendência do mercado / produto
- Introdução à química do silicone
- Relevância e eficácia de silicões na indústria da construção civil
- Principais campos de aplicação

## Instrutores

- **Marcelo Borba**  
Instrutor da WACKER ACADEMY  
Gestor de suporte técnico
- **Camila Paula**  
Instrutora da WACKER ACADEMY  
Gestora 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**

Informações detalhadas:

[www.wacker.com/wacker-academy](http://www.wacker.com/wacker-academy)