



# ESPAÇO INOVAÇÃO

A ANAPRE e a BASF convidam para a palestra

## TÉCNICAS DE APLICAÇÃO DE SISTEMAS RAD COM RESINA URETÂNICA



Com  
**FÁBIO A. GALLO**

Coordenador de Especificação da Divisão de Químicos para Construção Civil (Master Builders Solutions) na BASF em nível nacional nas tecnologias de impermeabilização e selantes, recuperação e reforço estrutural, pisos industriais e grautes eólicos

**DATA:** 21 de março de 2017

**HORÁRIO:** 9:30h

**LOCAL:** Sede nacional da ANAPRE  
Endereço: Rua Frei Caneca, 322 cj. 22  
Consolação – São Paulo – SP

### ABORDAGEM DA PALESTRA

- Preparo de superfície x tipos de revestimentos RAD;
- Teor de umidade x tipos de revestimentos RAD;
- Primer e sua importância;
- Tipos de juntas e a necessidade do lábio polimérico;
- Tipos de selantes x tipos de juntas.

São extremamente importantes e são muitas as etapas no que tange à correta instalação do RAD sobre a estrutura de concreto. Como preparar corretamente a superfície? Como o primer pode nos ajudar em uma etapa importante que é garantir a aderência do RAD? Como devemos tratar as juntas e prepara-las?

Estas são algumas perguntas importantes que devem ser respondidas para uma correta orientação de como será o comportamento do sistema RAD indicado para um determinado uso e quais são as etapas de desempenho antes do uso.

**VENHA CONFERIR A PALESTRA!**

### INSCRIÇÕES

pelo e-mail [anapre@anapre.org.br](mailto:anapre@anapre.org.br) ou telefone (11) 3231-0067 (8 às 17h)

**VAGAS LIMITADAS**

O interessado deve fornecer nome completo, telefone e empresa, inserindo no assunto do e-mail "PALESTRA 21/03/2017". A inscrição só estará efetivada mediante recebimento de confirmação da mesma por parte da ANAPRE.

PS. Só terão acesso ao local, os inscritos com nome na lista da ANAPRE

**REALIZAÇÃO**



**PARCERIA**

