

NÃO ESTAMOS SOZINHOS!!!!

Os produtos cerâmicos estão entre os primeiros artefatos feitos pelo homem. Desde então, como fruto de muita dedicação e trabalho árduo de muitos ceramistas pelo mundo afora, evoluímos muito e chegamos às fábricas totalmente automatizadas e os especialistas trabalham na indústria 4.0, que será a indústria do futuro.

Durante esses anos muitos se dispuseram a compartilhar seu conhecimento através de palestras, cursos, aulas, estágios, artigos e livros.

Infelizmente, a grande maioria dessas contribuições foram fora do Brasil e em outras línguas.

No Brasil há um enorme descompasso entre o tamanho e relevância da indústria cerâmica e a escassez, que beira a inexistência, de iniciativas, como as mencionadas acima, dedicadas à tecnologia cerâmica.

Nesse contexto é que os técnicos que atuam nessa área devem aproveitar ao máximo as poucas oportunidades que temos. Nesse sentido sugiro que fiquem atentos ao Tecnargilla Brasil, organizado pela Anfacer como parte da ExpoRevestir, e o Congresso da Indústria de Revestimentos Cerâmicos, organizado pela Aspacer como parte da Fornecer, além de outras iniciativas divulgadas através dos sites dessas instituições e da Cerâmica Industrial.

Anselmo O. Boschi



Diretoria

Presidente

Antonio Carlos de Camargo
Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo S/A- IPT

Vice-Presidente

Edmilson Ricelli dos Passos
Elfusa Geral de Eletrofusão Ltda.

Diretor Administrativo-Financeiro

Juliana Marchi
Universidade Federal do ABC

Diretor de Publicações

Fernando Ortega dos Santos
Centro Universitário FEI

Diretor de Assuntos Empresariais

Mauro Akerman
Akerman Desenvolvimento Profissional Ltda.

Diretor de Assuntos Especiais

Edgar Dutra Zanotto
Universidade Federal de São Carlos

Diretor das Comissões Técnicas

Ulisses Soares do Prado
Lining Representação, Consultoria e Projetos Ltda.

Diretor de Comunicações

Válquiria de Fátima Justo
Escola Politécnica da Universidade de São Paulo

Diretor de Eventos

Samuel Marcio Toffoli
Escola Politécnica da USP