

10/11/2015 - ABCP faz chamada de trabalho para o 7º Congresso de Cimento

Prazo de envio de resumo dos artigos acaba dia 7 de dezembro. Os melhores serão apresentados durante o 7º Congresso Brasileiro de Cimento

A Associação Brasileira de Cimento Portland (ABCP) convida pesquisadores e profissionais da área do cimento para a chamada de trabalho do 7º Congresso Brasileiro de Cimento (7º CBCi), evento que acontece de 20 á 22 de maio de 2016, em São Paulo.

Os interessados tem até o dia 7 de dezembro para enviar os resumos dos trabalhos técnico-científicos cujos temas estão relacionados ao congresso de 2016. Os trabalhos serão submetidos a uma comissão técnica, que fará a seleção daqueles que serão apresentados em plenária para a comunidade nacional e internacional da indústria cimenteira presente no 7ºCBCi.

As inscrições e demais informações sobre a chamada de trabalho e sobre 7ºCBCi estão disponíveis no site do evento www.7cbci.com.br

Datas estabelecidas para o 7º CBCi 2016

07/12/2015 - Envio de resumos;

15/12/2015 - Comunicação de Aceitação dos Resumos;

11/03/2016 - Envio dos Artigos;

08/04/2016 - Comunicação de Aceitação dos Artigos e eventual solicitação de revisão;

03/05/2016 - Envio pelos autores do artigo revisado para publicação;

18/05/2016 - Envio da apresentação em Power Point.

Sobre o evento - O 7º Congresso Brasileiro de Cimento (7º CBCi) é um evento promovido pela ABCP e reúne profissionais ligados ao setor cimenteiro do Brasil e do Mundo para trocar experiências, a partir tendências globais quanto à sustentabilidade, processo de fabricação e inovações tecnológicas.

Ao todo serão três dias de Congresso, com cerca de 40 palestras, 10 conferências e uma área de exposição de trabalhos.

Temas dos 7ºCBCi

-Manutenção, modernização e ampliação de fábricas de cimento;

-Inovação em processos de fabricação de cimento;

-Mudanças climáticas e meio ambiente: metodologia e inventário de emissões, logística

reversa, legislação, recuperação de áreas entre outros;

-Normalização e qualidade do cimento Portland: novas metodologias de ensaio, certificação, tendências normativas;

-Combustíveis e energia: coprocessamento, blendeiros e outros;

-Refratários: produtos e processos;

-Equipamentos de controle de poluição: analisadores on line;

-Sistemas de pesagem, embalagem e transporte;

-Sistemas de britagem e moagem: moinhos, corpos moedores, placas classificatórias e outros;

-Cimento e a construção sustentável: adições, novos cimentos, materiais alternativos;

-Influência do cimento nas propriedades do concreto.

□

Associação Brasileira de Cimento Portland