



6

Noviembre
14.00 hs



thyssenkrupp

NUEVOS MATERIALES CEMENTANTES

CCO - Centro de Convenciones Olavarría
Av. Circunvalación 1545 - Olavarría

Este seminario proporcionará un lugar de encuentro para los profesionales de la industria del cemento, los proveedores de nuevas tecnologías y los investigadores del área. Está orientado a conocer la innovación en los materiales y en las tecnologías para el desarrollo de una industria sustentable. Los temas se abordarán desde una visión global integrando el conocimiento científico, las nuevas tecnologías y los aspectos normativos, teniendo en cuenta una perspectiva regional.

PROGRAMA

- **Cementos eco-eficientes: soluciones potenciales y económicamente viables para la industria de los materiales de base cementícea con baja emisión de CO₂.** Dr. Vanderley John, *Universidad Politécnica de San Pablo Brasil.*
- **Caracterización de arcillas para su uso como material cementiceo suplementario.** Dra. Alejandra Tironi, *Facultad de Ingeniería, CIFICEN (CONICET-CCIPBA-UNCPBA), Argentina*
- **Nuevas tendencias para la automatización en el control de calidad de materias primas, clinker y cemento.** Ing. Eduardo Sánchez, *Thyssenkrupp, Argentina*
- **Determinación de la reactividad de adiciones minerales,** Dr. Yury Villagrán. *LEMIT – CICPBA, Argentina*
- **Molienda de cemento: Estado del arte y tecnologías futuras,** Ing. Christian Türke; *Thyssenkrupp, Alemania*
- **Arcillas illíticas como MCS: activación térmica, hidratación y propiedades.** Ing. Edgardo F. Irassar, *Facultad de Ingeniería, CIFICEN (CONICET-CCIPBA-UNCPBA), Argentina*
- **Calorimetría de conducción una técnica eficaz para caracterizar cementos.** Dra Viviana F. Rahhal, *Facultad de Ingeniería, CIFICEN (CONICET-CCIPBA-UNCPBA), Argentina*
- **Abatimiento de NOx y SOx, y sistemas de combustión para combustibles alternativos.** Ing. Andrés Eyherabide, *Thyssenkrupp, Argentina*

Informe e inscripción: Asociación Argentina de Tecnología del Hormigón

www.aath.org.ar - Tel: +54 11 4952-6975 – email: aath@aath.org.ar