



Centro de Convenciones Olavarría (CCO), Av, Eva Perón 1545 (ex circunvalación), 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

PROGRAMA PRELIMINAR

- ▶ **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 NO_x y SO_x, y sistemas de combustión para combustibles alternativos.**
Ing. Andrés

Informe e inscripción: Asociación Argentina de Tecnología del Hormigón
www.aath.org.ar - Tel: +54 11 4952-6975 – email: aath@aath.org.ar Eyherabide, Thyssenkrupp,
Argentina