



Workshop: Sustentabilidad y cambio climático: perspectivas de la industria del hormigón 2030.

Martes 1 de noviembre 9:00 a 13:30

Esta jornada tiene como meta generar un espacio de articulación entre el sector productivo, organismos gubernamentales y el sector académico para debatir y definir líneas de acción comunes tendientes a potenciar los beneficios económicos y ambientales de la reutilización de RCD en línea con los planes estratégicos nacionales. El evento será bimodal (presencial y virtual). Sin costo de inscripción.

El evento se realizará en el auditorio del INTI en Avda Gral Paz 5445, y de manera virtual a través de los enlaces que se informarán oportunamente.

Programa preliminar

➤ Marco regulatorio, gestión y procesamiento de RCD

- Gestión, uso y normativa. Situación actual y perspectivas a futuro de los residuos de construcción y demolición- (**UTN-FRLP - LEMIT**)
- Aportes hacia eficiencia de recursos y la descarbonización de materiales de construcción en Argentina: sector industrial cemento y hormigón (**UTN-FRA - GIZ**)
- Experiencia en eficiencia de recursos en Europa. (**GIZ**)
- Cambio climático acciones y perspectivas en las políticas públicas. (**Ministerio de Medio ambiente de Nación - Min Producción**)
- Potencialidad de la aplicación de la herramienta análisis de ciclo de vida para comparar alternativas de gestión de residuos de demolición desde el punto de vista ambiental (**INTI**)

➤ Gestión y uso de RCD a escala industrial

- Reciclaje de agregados de construcción y demolición en la Ciudad de Buenos Aires (**EVASA Vial & Ambiental**)
- Avances y desafíos de las normativas e industrialización de los áridos reciclados en Chile (**Universidad de la Frontera**)
- Gestión comercial de residuos de hormigón (**FENOMIX**)
- Circularidad actual y futura en el cemento y el hormigón (**HOLCIM**)

Mas información en:

Inscripción mediante:

Coordinadores: Adriana García, Eva Sosa

Organiza: AATH – INTI

Auspicia: GIZ