

CONSEJO PROFESIONAL DE INGENIERIA CIVIL

Herramientas de apoyo para el Ingeniero Civil frente al asbesto instalado en Argentina

Conmemorando el día nacional de la Lucha contra el asbesto

Las características constructivas de la ingeniería civil de nuestro país, como en muchos países del mundo, ha hecho que el asbesto o amianto haya sido utilizado en diversas aplicaciones por varias décadas hasta su prohibición en el año 2001. No obstante, el asbesto instalado en estructuras y edificios sigue siendo un desafío oculto para los profesionales a cargo de las obras de demolición y/o refacción.

El conocimiento previo de la presencia de asbesto y cómo actuar frente a sospecha es vital para evitar demoras imprevistas en obras que resultan en un impacto económico. En la mayoría de los proyectos la responsabilidad de este conocimiento y consecuente accionar recae sobre el profesional de ingeniería civil como uno de los personajes principales dentro de la obra siendo imprescindible anticipar condiciones que presenten riesgos penales relacionados con contaminación ambiental. La litigiosidad propia de este cancerígeno con numerosos casos de mala praxis expuestos en la industria hace que la capacitación sobre asbesto instalado con herramientas para gestionar las acciones ambientales correctivas proactivas sea trascendental.

El objetivo de esta jornada es brindar los conocimientos esenciales sobre cómo manejar situación que pudiesen involucrar asbesto. Dónde se encuentra en nuestros edificios y cómo actuar para evitar demoras innecesarias y cumplir con los requerimientos de las autoridades y legislaciones vigentes serán los ejes de esta presentación.

- ¿Qué hacer cuando encuentro asbesto?
- ¿Qué profesionales están habilitados para actuar?
- ¿Qué legislación aplica?
- ¿Qué hacer respecto de factores ocupacionales (RAR, estudios médicos)?
- Casos de éxito en industrias y obras

Programa tentativo 1 de octubre 2024

Modalidad virtual y presencial (Alsina 424 CABA)

Hora	Orador	Institución	Tema
09:00-9:15	Ing. Enrique Sgrelli	CPIC	Palabras de bienvenida. Desafíos y herramientas del Ingeniero Civil frente a obras con asbesto instalado
9:15-9:45	Ing. Armando Chamorro	CIH	¿Dónde se encuentra el asbesto instalado en Argentina? ¿Que indican los relevamientos de edificios en Argentina de los últimos 10 años?
9:45-10:15	Lic. Nicolás Gris de Chazal	APrA	Inscripción obligatoria de retiro de asbesto en CABA, pasos a seguir
10:15-10:45	Ing. Alberto Riva	AHRA	Exposición laboral al asbesto en obras
10:45-11:00	COFFEE BREAK		
11:00-11:30	Arq. Mauro Posada	UOCRA	Muy tarde cuando esta demolido, cumplimiento de la Res. 550/2014, responsables directos e indirectos.
11:30-12:00	Dr. Oscar Taborda	Asesor ambiental	El asbesto a simple vista, recorrida urbana de volquetes en vía pública. Picardía o ignorancia. Mirada legal de gestión de residuos peligros
12:00-12:30	Dr. Eduardo Conghos	Abogado ambiental	Clasificación y Tratamiento de residuos de obra. Mala praxis ambiental
12:30-13:00	LUNCH BREAK		
13:00-13:30	Dr. Alejandro Turek *	Experto independiente	Enfermedades causadas por el asbesto. Responsabilidades del empleador

13:30- 14:00	Dr. Raquel Pendito	Perito SRT	Enfermedades no malignas por asbesto. Qué debe conocer el trabajador expuesto
14:00- 14:30	Ing. Mario Magnin Moderador	COPIME	Discusión ambiental, ideas y proyecciones a futuro en la Argentina