



ACTUALIZACIÓN DE "SERVICIOS DE SEGURIDAD, SALUD Y MEDIO AMBIENTE EN OBRAS"

Profesores: **ARQ. MARCELA MERCURI – ARQ. GUSTAVO R. P. ENGULIAN**

Inicia:
06 de Junio

Duración:
4 clases

Horario:
18:00 a 20:30 hs

Modalidad:
Online / Zoom



 CAVERA@CAVERA.ORG.AR

 WWW.CAVERA.ORG.AR

 4951- 7865 / 7543

FECHA: jueves 06, 13 y 27 de junio
04 de julio

HORARIO: 18.00 a 20.30 Hs.

PLATAFORMA: Zoom

ALCANCE: Arquitectos, Ingenieros, Empresas Constructoras, Directores de Obras, MMO, estudiantes

OBJETIVO:

- Adquirir herramientas para la gestión de Seguridad y Salud y medio ambiente de trabajo en obras acorde al volumen.
- Desarrollar un método de evaluación de riesgos por etapas, basado en el abordaje sistémico de técnicas de prevención
- Elaboración de matrices de riesgo por tipos de procesos de control y administración dentro de las empresas y/organizaciones públicas y privadas.

- Contenidos básicos para la elaboración de un sistema de gestión integrado dentro de la organización para una cultura de seguridad.

TEMARIO:

Módulos:

- Legislación vigente en el área Decreto 911/96; Resoluciones de la SRT de última publicación.
- Organigrama de obras -modalidades, generalidades - glosario
- Trabajos en altura; demoliciones; excavaciones - Resol. SRT 550/2011; 503/2014; 61/2023
- Clasificación de obras y evaluación de riesgos por tareas.
- Herramientas para la evaluación de riesgos: Check-lists; SWIFT; Reporte de Incidentes; Análisis de árbol de fallas; Diagrama causa-efecto.; Análisis Modal de Fallos y Efectos (AMFE); Análisis de capas de protección (LOPA);
- Técnicas de prevención; procedimientos; protocolos; informes; matrices de riesgo e impacto ambiental; elaboración de informes técnicos estadísticas, resultados e indicadores de desempeño reactivos y proactivos; sistema de Permisos de Trabajo; modalidad de capacitaciones;
- Control de mantenimiento en la operación - correctivo; preventivo y predictivo
- Mediciones de Higiene; Seguridad y Ambiente- eléctricas; agua, tierra y aire.
- Prevención de accidentes por comportamiento
- Gestión de Desvíos y Acciones Correctivas
- Sistemas de Evaluación- Gestión de Inspecciones
- Auditorias

DOCENTES:

Arq. GUSTAVO RUBEN PABLO ENGULIAN

Especialista en Higiene y Seguridad del Trabajo, FACEN –UBA 1995

Posgrado de Higiene y Seguridad –Majadahonda –España 1999

Posgrado de Seguridad e Higiene _FACEN UBA

Beuario – MAPFRE -MADRID 2000 –MAHADAJONDA

Trabajos como Resp. De HyS últimos años

Gerente de Seguridad, salud y medio ambiente de SYASA ARGENTINA SA

Teatro COLON; Teatro Gral. San Martin CABA; Edificios comerciales y públicos

Auditor ISO 9001/45000/14001

Fundador y co-director de la Carrera de Posgrado de Higiene y Seguridad de la FADU-UBA.

Titular de la materia de grado “Seguridad e Higiene” de la FADU UBA

Aeropuertos Argentina 2000- Aeropuertos Ezeiza – Terminal “A”, Aeropuerto de Córdoba – Argentina

Aeropuerto Zvartnotz- Ereván- República de Armenia

Antigüedad profesional 25 años

Cursos de Capacitación, publicaciones.
Cursos CPAU- CABA
Cámara Argentina de la Construcción

Arq **MARCELA MERCURI**

Especialista en Seguridad e Higiene en la Industria de la Construcción FADU – UBA

Especialista en Diseño de Enseñanza con Tecnologías en el Nivel Superior - UBA

Investigador Categoría V – Centro de Investigación de Barreras Arquitectónicas, Urbanísticas y en el Transporte – CIBAUT – FADU-UBA

Asesor externo en Seguridad e Higiene y Sistema de Gestión Integrado Normas ISO 9001/15; 14001 Medio Ambiente y OHSAS 18001 a diversas empresas constructoras.

Proyecto y dirección de obras de media y baja envergadura, refacciones y ampliaciones.

Director de la Carrera de Especialización en Seguridad e Higiene en la Industria de la construcción –FADU –UBA.

Adjunta a Cargo de la materia Estructuras 1, 2 y 3. Catedra Arq. Cisternas, en FADU –UBA y UADE.

Especialista en Seguridad e Higiene en la Industria de la Construcción.

Asesor externo en Seguridad e Higiene y Sistema de Gestión Integrado Normas ISO 9001/15; 14001 Medio Ambiente y OHSAS 18001 a diversas empresas constructoras.

Proyecto y dirección de obras de media y baja envergadura, refacciones y ampliaciones.

Docente en la Carrera de Especialización en Seguridad e Higiene en la Industria de la construcción –FADU –UBA.

Jefa de Trabajos prácticos en la materia Estructuras 3, Catedra Arq. Cisternas, en FADU –UBA y Universidad de Palermo.

Se entregarán certificados de asistencia al finalizar el curso.

IMPORTANTE: El acceso a las clases grabadas estará habilitado durante 90 días a partir de la finalización del Curso. Transcurrido ese lapso, no se podrá actualizar el acceso, sin excepción. La presentación de los docentes podrá descargarse para mantenerla en forma permanente.

ARANCEL – FORMAS DE PAGO:

Transferencia bancaria: \$ 25.000.-

Mercado Pago: \$ 30.000.-

Inscriptos desde el exterior solicitar datos de pago a cavera@cavera.org.ar

PRE INSCRIPCION: Ingresando al siguiente link <https://cavera.org.ar/?p=22353>

INFORMES: cavera@cavera.org.ar o telefónicamente al (011) 4951-7865/7543 – 11 6106 6823

PROGRAMA MELIUS

MELIUS
programa.

MELIUS: Del latín significa MEJOR – MEJORAR

Es un programa para mejorar los conocimientos profesionales vinculados a la vivienda y a la construcción.

A través del Programa MELIUS, CAVERA, propone brindar la capacitación y actualización al profesional, en lo que se refiere a los avances de los aspectos tecnológicos, que hacen a la construcción de viviendas, en particular, y a la construcción, en general