

Actividades Complementarias de Posgrado 2022
Seminario "Taller Salud y Seguridad en Obras"

Docente Responsable:	Esp. Arq. Alejandro Rafael LANCIONI
Modalidad:	Presencial
Cuatrimestre:	Primero
Carga horaria total:	30 hs.
Día/s de dictado:	Miércoles, jueves y viernes
Horario:	18:00 a 22:00
Inicio:	30 de marzo
Lugar:	Sede FAU 48 Edificio Sergio karakachoff
Programa:	Programa de Actualización Profesional - PAP
Área temática:	Ciencias Básicas, Tecnología, Producción y Gestión
Campo de Aplicación:	Diseño, Tecnología y Producción

Equipo docente

Docente Responsable

Prof. Esp. Arq. LANCIONI, Alejandro Rafael

Coordinadora

Esp. Arq. BRUST, Mariela Elizabeth

Expositores

Prof. Dr. Arq. Gustavo Alberto SAN JUAN, Prof. Dr. Mariano Fabian CREUS,
Patricia Silvia GALEANO, María Eugenia GONZALEZ, Beatriz HORRAC.

Introducción

El Taller SALUD Y SEGURIDAD EN OBRA, está orientado al sector productivo de la construcción de obras edilicias y civiles, y surge como espacio inicial a la temática que requiere de una formación interdisciplinaria para profesionales en áreas de incumbencia específica, que busquen perfeccionar y aplicar el conocimiento al proceso de diseño, dirección y construcción de obras a partir de la Salud y Seguridad Laboral en un contexto social, económico, jurídico y tecnológico determinado. La Industria de la Construcción tiene características propias que la diferencian de otras industrias, requiere de profesionales involucrados capaces de planificar medidas preventivas en salud y seguridad en un proceso de producción atípico, discontinuo y no repetitivo que se ejecuta en gran parte a cielo abierto Las condiciones y medio ambiente de trabajo en la industria de la construcción, presentan alto grado de siniestralidad laboral en comparación con otros sistemas de producción denominados continuos. Ante esta situación surge la necesidad de reflexionar y reordenar estratégicamente la acción prevencionista, capaz de combinar el rigor científico con la legitimidad social, para avanzar hacia una intervención efectiva en las obras civiles. La razón de esta necesidad interrelaciona causas culturales, tecnológicas, económicas, jurídicas y políticas, dispersas y asimétricas, que se manifiestan en insuficiencias logísticas de la organización productiva con efectos perjudiciales para la comunidad en su conjunto. La pérdida de la salud y los daños a consecuencia de las condiciones en que se realizan las

tareas, obligan a la reparación del perjuicio, comprometiendo la aptitud de orden público, por negligencia u omisión profesional.

Objetivos

Objetivos Generales: Profundizar conocimientos de la responsabilidad profesional en la materialización de la obra. Abordar el marco normativo que rigela industria de la construcción. Difundir los conceptos que componen la gestión de la Salud y Seguridad en Obras.

Objetivos específicos: Conocer el sistema de riesgos del trabajo en el marco de la industria de la construcción. Identificar los aspectos legales, técnicos y económicos de las condiciones de salud y seguridad que influyen sobre los modos de producción. Ampliar las herramientas profesionales para el desarrollo de la prevención

Contenidos y Programa

Unidad Temática A: Marco Conceptual y Normativo en la industria de la construcción Conceptos de Salud y Seguridad –accidente y enfermedad profesional. Particularidades de la Industria de la Construcción: Aspectos legales, técnicos y económicos. El Sistema de Riesgos del Trabajo: Actores, derechos y obligaciones. Tipos de Riesgos y Herramientas profesionales para la acción preventiva.

Unidad Temática B: Factores de Riesgo en Obras de construcción Definición conceptual de los agentes de riesgo de prevalentes en el marco de la construcción, Causas que le dan origen y efectos sobre la Salud. Recomendaciones generales para el control de los riesgos.

Unidad Temática C: Diagnóstico de la Salud y Seguridad en Obra Introducción a la investigación de campo. Recolección de datos de datos referidos a condiciones y hábitos de trabajo. Identificación y Evaluación de la Gestión de Riesgos. El Proyecto, la Planificación de la obra y el Sistema de Contratación para la ejecución, su incidencia en el plan de acciones preventivas.

Metodología de dictado del curso

La propuesta didáctica, se fundamenta en el modelo de enseñanza –aprendizaje basado en la cognición situada donde a partir del marco teórico abordado y análisis de casos, obras, el alumno pueda promover soluciones a problemas auténticos, potenciando sus competencias profesionales.

Evaluación

La evaluación oral y escrita se realizará a partir de la producción de las actividades a distancia y presenciales propuestas en Taller, cuyo material escrito deberá ser entregado como el producto que ponga de manifiesto el aprendizaje significativo de

los contenidos abordados a fin de identificar las situaciones problema presentes en el caso en estudio.

Destinatarios

Esta actividad está orientada a profesionales afines a la temática de Higiene y Seguridad Laboral en la Industria de la construcción, que deseen profundizar el conocimiento adquirido en el grado, como así también a alumnos avanzados (80% de la carrera aprobada) con interés en dicha temática.

Becas

Se otorgarán 2(dos) medias becas para el desarrollo del seminario.,

Contacto con el equipo docente

mebrust@yahoo.com.ar