



Programa de Capacitación Docente – PCD

SEMINARIO TALLER DE POSGRADO “Salud y Seguridad en Obras”

Docente responsable:	Prof. Esp. Arq. Alejandro LANÇIONI
Coordinadora Académica:	Esp. Arq. Mariela BRUST
Carga horaria total:	30 hs. presenciales
Lugar:	Aula Azul, FAU.48 Karakachoff
Día:	miércoles, jueves y viernes
Horario:	18:00 a 22:00
Inicio:	miércoles 27 de marzo, 18 hs.
Área temática:	Ciencias Básicas, Tecnología y Producción y Gestión
Campo de aplicación:	Diseño

Presentación

La propuesta de implementación de un SEMINARIO – TALLER en el marco de la Especialización en Higiene y Seguridad Laboral en la Industria de la Construcción, se orienta a presentar de modo introductorio la temática, los contenidos de la carrera de posgrado, con el objeto de que los asistentes a partir del desarrollo de dicho seminario, puedan homogeneizar conceptos y contenidos a la vez de experimentar la modalidad de trabajo implementada en la Especialización, (presencial con apoyo a distancia), con prácticas asociadas a la investigación de campo en un caso de estudio.

Objetivos

- Formación en una concepción reventacionista, multi e interdisciplinaria y multisectorial para actuar en el escenario local e interregional.
- Incorporar a los conocimientos de grado y experiencia profesional los principios relacionados a la Medicina Social, Psicosociología y Ergonomía al tradicional enfoque de la Seguridad Laboral, Higiene Industrial y Medicina Laboral.

Modalidad de cursado

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.

Contenidos

El Seminario TALLER tiene como objetivo realizar una aproximación o introducción de los contenidos abordados en la Especialización en HySLic a partir de responder las siguientes preguntas conductoras que estructuran el desarrollo del mismo.

¿Qué entendemos por Salud y Seguridad en la Industria de la Construcción?

- Conceptos de Salud y Seguridad
- Particularidades de la Industria de la Construcción
- El Sistema de Riesgos del Trabajo: Actores, derechos y obligaciones
- Tipos de Riesgos: origen y efectos sobre la salud de los trabajadores



Programa de Capacitación Docente – PCD

¿Cómo influyen las condiciones de salud y seguridad sobre los modos de producción?

- Aspectos legales, técnicos y económicos
- ¿Cuáles son las herramientas profesionales para el desarrollo de la Prevención?
- El Proyecto y la Planificación de la obra.
- El Sistema de Contratación para la ejecución de la obra.
- El plan de acciones preventivas.

Evaluación

La evaluación oral y escrita se realizara 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.

Cupos

El curso podrá iniciarse con un número mínimo de 12 personas inscriptas al inicio de la actividad a fin de implementar la metodología y alcanzar los objetivos propuestos. Siendo 24 el número máximo de alumnos que podrán asistir al curso.

Becas

Consultar con el Docente Responsable.