

CURSO DE ACTUALIZACION PROFESIONAL

A. DATOS GENERALES DEL CURSO:

1. Denominación del Curso:

SALUD Y SEGURIDAD EN LA PRODUCCIÓN DE OBRAS. CICLO BÁSICO

2. Organización

Colegio de Arquitectos de la Provincia de Santa Fe

3. Carga horaria:

12 horas presenciales

4. Destinatarios del Curso:

Profesionales ARQUITECTOS.

5. Certificación a otorgar

Certificado de Cursado confeccionado por el CAPSF .

6. Docente a cargo

ADRIANA NOEMI MANODORO: Arquitecta. Especialista en Higiene y Seguridad en Obras egresada de la FAPyD-UNR. Mediadora, Facultad de Derecho-UNR. Ex Coordinadora Regional y Formadora del Programa BID/FUSAT/IERIC / para la industria de la Construcción. Ex becaria Fundación MAPFRE-IAS.

B. PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA DEL CURSO:

1. Fundamentación:

Siendo la industria de la construcción uno de los sectores donde históricamente ha existido y existe un alto índice de siniestralidad resulta impostergable generar un espacio de capacitación específica vinculado a las normas, pautas y condiciones de salud y seguridad integrado al Proceso de Producción de Obras. Es por esto que articulamos esta propuesta pedagógica cuya finalidad es generar en los distintos actores intervinientes en el mencionado proceso, una lógica adicional al saber disciplinar - la lógica de la seguridad-.

Ante las particularidades que caracterizan esta industria, surge la necesidad de reflexionar y reordenar estratégicamente la concepción prevencionista, capaz de combinar el rigor científico con la legitimidad social, para avanzar hacia una intervención eficaz en las obras.

La razón de esta necesidad interrelaciona causas culturales, tecnológicas, económicas, jurídicas y políticas, dispersas y asimétricas, que se manifiestan en insuficiencias lógicas de la organización productiva con efectos perjudiciales para la comunidad en su conjunto.

La seguridad en las Obras debe ser pensada desde sus principios. Las primeras líneas llevadas al papel deben reflejar una inquietud por la seguridad, un respeto por la vida.

2. Objetivos del Curso:

Crear un espacio de reflexión capaz de generar “Conciencia Prevencionista” en el ejercicio profesional en lo relativo a la Higiene, la Seguridad y la Prevención de riesgos en el ámbito de las obras, enmarcando las características propias de este sector, de su medio ambiente y de los actores sociales intervinientes.

En particular se plantea abordar la problemática en la especificidad de la producción de obras en sus aspectos básicos.

2.1. Objetivos de aprendizaje (qué se desea que logren los participantes del mismo):

Que los participantes:

- Adquieran conocimientos generales sobre la gestión de la salud y seguridad en la producción de obras.
- Conozcan el marco legal que rige la salud y seguridad ocupacional en la industria de la construcción.
- Analicen casos específicos.
- Evalúen los aspectos positivos de la prevención de riesgos.
- Participen a partir de su propia experiencia.
- Valoren y promuevan una cultura preventiva en el trabajo.

3. Contenidos:

El contenido del Curso abarca los temas formativos de mayor importancia que atraviesan tanto los aspectos proyectuales como los de ejecución de las obras de edificación, obras civiles y construcciones de tipo industrial, puntualizando las obligaciones y responsabilidades de todos los actores involucrados.

Unidad I: MIERCOLES 21 DE OCTUBRE DE 9 a 12 hs

Introducción a los aspectos básicos sobre seguridad y salud en la producción de obras.-

- Las CyMAT y el proceso productivo.
- Factores de riesgo. Los riesgos presentes en la construcción.
- Normativa vigente y previsibilidad del sistema.
- La integración de la prevención desde el diseño y el inicio de obra.

Unidad II: MIERCOLES 28 DE OCTUBRE DE 9 A 12 HS

Campo Operativo de la Higiene y Seguridad en la Construcción

- Orden y limpieza
- Demoliciones
- Excavaciones
- Trabajos a distinto nivel (c/riesgo de caída)

Unidad III: MIERCOLES 04 DE NOVIEMBRE DE 9 A 12 HS

Campo Operativo de la Higiene y Seguridad en la Construcción

- Riesgo Eléctrico
- Medios Auxiliares. (andamios, escaleras, balancines, etc.)
- Técnicas generales de análisis, evaluación y control de riesgos

4. Metodología de enseñanza

El curso se desarrollará con actividades alternativas internas (en taller) y actividades externas (en obra). Ésta última estará a cargo de los participantes con seguimiento y asistencia técnica en la actividad propuesta.

5. Requisitos de aprobación del curso:

El alumno deberá asistir a la totalidad de las actividades programadas y cumplimentar la presentación y aprobación del trabajo final.

6. Infraestructura y equipamiento necesarios:

Para el dictado del presente Curso de Posgrado será necesario contar con:

- Salón acorde al número de asistentes
- Equipo multimedia: PC, cañón y pantalla

Otros: Para la realización de la visita de obra será necesario contratar un seguro para todos los asistentes a la misma y cascos de protección.