

Ediciones CPAU | 2019



**Buenas Prácticas en la Prevención de Riesgos  
Laborales en Etapa de Excavaciones y Demoliciones**

**Capacitamos Arquitectos**  
Consejo Profesional de Arquitectura y Urbanismo





**Buenas Prácticas en la Prevención de Riesgos  
Laborales en Etapa de Excavaciones y Demoliciones**

## Docentes

- › Arq. G. Mónica Kuschich.

## Días de Cursado

- › Lunes de 18 a 20:30 hs.
- › Inicia: 6 de mayo.
- › Finaliza: 3 de junio.

## Cantidad de Clases

- › 5 Clases.
- › Duración: 2.30 horas.
- › Total: 12:30 horas.

## Arancel

- › Sin costo para Matriculados Activos o Vitalicios CPAU.
- › No Matriculado: Consulte condiciones.

## Consultas

- › Teléfono: 5239-9435
- › E-mail: [capacitamosarquitectos@cpau.org](mailto:capacitamosarquitectos@cpau.org)
- › Dirección: 25 de mayo 482, 1º piso. CABA.

# 1. Fundamentación

La construcción genera riesgos específicos cuya variedad y secuencia, exige un tratamiento diferenciado y concreto a fin de cumplir con la normativa vigente.

En la Prevención de Riesgos de Seguridad e Higiene en Obra, se han incorporado estos últimos años a la normativa nacional, de forma obligatoria, varias resoluciones que inciden directamente, en la etapa de Excavaciones y Demoliciones.

Consideramos que la capacitación continua es indispensable para estar actualizados como profesionales, y contribuir a la difusión y prevención de riesgos laborales, en dos etapas tan críticas y complejas de la construcción.

# 2. Objetivos del Curso

Capacitar específicamente sobre los riesgos de estas etapas, y acerca de la documentación - que con carácter obligatorio- debe formar parte del Legajo Técnico de Higiene y Seguridad laboral de la obra, acorde exige la nueva normativa.

Desarrollar el concepto sobre Buenas Prácticas en estas etapas tan complejas de la obra, (Excavaciones y Demoliciones), para adoptar medidas tendientes a prevenir eficazmente los riesgos del trabajo, evitando las multas de diversos organismos de control.

Conocer las normas exigibles, que permita la concientización sobre las obligaciones y responsabilidades de los profesionales en obra.

Facilitar y mejorar las iniciativas de planificación y control de la seguridad y salud laboral en obra.

Fortalecer las buenas prácticas en el desarrollo competitivo, teniendo en cuenta la ética profesional.

Concientizar sobre la responsabilidad personal y social ante posibles accidentes en obras que afecten al personal o a terceros.

## 2. Objetivos del Curso

Promover mecanismos de colaboración y participación en seguridad e higiene en obra de todo el personal afectado: directivos, gerencia, comitente, obreros, capataces, administrativos, proveedores.

Sensibilizar sobre las consecuencias de la falta de aptitud y actitud frente a la prevención.

Promover los estándares de calidad para desarrollar en las obras un trabajo seguro.

## 3. Contenidos

Los contenidos planteados se planificaron en forma flexible, adaptando a las necesidades de los participantes.

- Actualización normativa en excavaciones y demoliciones.
- Contexto normativo: Ley 19587/72 y Ley de Riesgos del Trabajo 24557/95 Decreto reglamentario 911/96.
- Resoluciones complementarias: 550/11 SRT y 503/14 SRT. Análisis comparativo, alcance de aplicación.
- Formalidades a tener en cuenta para la validación de la documentación requerida.

## 4. Modalidad

Taller Teórico-Práctico, con la suficiente flexibilidad de abordaje de la temática en base a las diferentes inquietudes de los participantes.

Se utilizarán estrategias didácticas generales y especiales que fomenten el aprendizaje Conceptual, Procedimental y Aptitudinal:

- Exposiciones con Power Point, fotos, videos y mapa conceptual.
- Análisis de casos
- Resolución de problemas

## 5. Formas de Evaluación Previstas

Se plantearán ejercicios específicos a realizar durante el taller.

La evaluación será del proceso, de la participación en el taller y culminara en un “múltiple choice” de realización y entrega la ultima clase.

## 6. Requerimiento para la Inscripción

Arquitectos e ingenieros que se desarrollen en diferentes niveles jerárquicos de la obra:

- a) Nivel superior: dirección, gerencia y jefatura.
- b) Nivel intermedio: supervisores, encargados y capataces.
- c) Nivel operativo: trabajadores de producción y administrativos

Profesionales Arquitectos, Ingenieros, Maestros Mayor de obra, Licenciados en Higiene y seguridad laboral, y estudiantes de últimos años de dichas carreras.

## 7. Régimen de Cursado, Carga Horaria

- Carga Horaria: 2 hs por semana.
- Total de horas: 12 hs.

## 8. Requerimiento para la Inscripción

- Registrarse en la Web CPAU con Usuario y Contraseña, si no posee ingrese a <http://www.cpau.org/register>
- Realizar la Inscripción.

## 9. Síntesis de los Antecedentes Académicos

Arq. G. Monica kuschich

Arquitecta de la Universidad Nacional de La Plata, con Carrera de Especialización de Posgrado en Higiene y Seguridad Laboral en la Industria de la construcción (UNLP) y Carreras de Especialización en la UBA, Universidad Politécnica de Valencia, UCALP, Alma Mater Studiorum- Università Di Bologna.

Con Carrera de formación Docente Universitaria, y cursos de Tutor a distancia, Taller uso aula virtual, TIC, Formulación de Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica, Metodología de la investigación, etc.

Entre sus investigaciones se encuentran “Riesgo de Caída en Altura. Cómo lograr un Cambio en la Prevención”, y “El factor humano en la Capacitación en la Prevención de riesgos”.

Con Seminario de capacitación en el Centro Formación Internacional en la OIT (Organización Internacional del Trabajo) sede Turín. Diplomatura: En Administración e Inspección del trabajo de UNTREF. Seminarios de especialización en la materia como becaria en la OEA (Organización de los Estados Americanos), AECID (Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo) en sus centros de formación de Cartagena de Indias, La Antigua, Montevideo, en el Lincoln Institute Off land policy.

Convocada como Evaluadora Universitaria externa por la CONEAU para varias carreras y facultades. Titular asociada por concurso en Seguridad e Higiene en la construcción para la carrera de Arquitectura de la Universidad Católica de La Plata.

Docente titular de grado, posgrado y adjunta de cátedras en distintas universidades.

Miembro del tribunal Evaluador de Concurso de Titularización Docente e integrante del comité evaluador del Proyecto Fin de Carrera.

Integrante del COPE (Consejo de Planeamiento Estratégico) del GCABA, por parte del Foro de Mujeres del Mercosur.

Habiendo realizado investigaciones, publicaciones y ponencias relativas al tema en congresos nacionales e internacionales.

Su desempeña en el ejercicio de su especialidad profesional en ámbitos públicos y privados.

