

# Condiciones de salud, seguridad y ambiente en obras

**Edición 2024**

## DÍAS Y HORARIOS

Inicia el 19 de noviembre.  
Martes de 17.30 a 20 h  
5 clases.

## MODALIDAD ONLINE

El curso se dicta de manera sincrónica  
en el campus virtual de la Escuela de  
Gestión de la Construcción.

El esperable desarrollo del Sector de la Construcción requiere disminuir los altos niveles de siniestralidad que posee la actividad, situación que hoy atenta contra la sustentabilidad económica y social de cualquier compañía.

Las condiciones de trabajo en postpandemia, y la adecuación de las obras y establecimientos, generó un nuevo desafío, cuyo objetivo actual es trabajar sobre la lógica procedimentada que impuso el SARS-CoV-2. Esta situación resuelta, fomentó la inclusión de aspectos preventivos en la lógica de la producción, como nunca antes se había visto.

Trabajar en prevención y lograr bajar los índices permitirá en consecuencia reducir la altísima litigiosidad que pone en jaque al sistema de riesgos del trabajo. Lograr mejores prácticas dentro de la gestión del riesgo laboral, es entonces el primer paso para alcanzar estos objetivos.

Durante este curso se trabajará sobre herramientas para proponer un proceso de cambio cultural dentro de las esferas productivas, como mecanismo para la construcción de valor dentro de cada compañía.

## PERFIL PROFESIONAL

Este curso se encuentra dirigido a los siguientes destinatarios:

- Jefes de Obra y Directores de Obra.
- Personal de los Servicios de Higiene y Seguridad Laboral.

## AL FINALIZAR SERÁS CAPAZ DE:

- Reflexionar sobre la organización de la seguridad en relación con la lógica productiva de cada contrato particular, y potenciales formas de optimizar la gestión.
- Reflexionar sobre los alcances del Protocolo Paritario CAMARCO-UOCRA Versión 8.0, junto a aquellos desarrollados con UECARA y SOCAMGLyP, y emplearlos como plataforma de proyección para nuevas prácticas preventivas.
- Reorganizar metodologías y procedimientos de trabajo para el gerenciamiento de los riesgos laborales presentes en las obras.
- Actualizar en normativa vigente. Mejorar la articulación entre las áreas productivas y preventivas de cada empresa constructora.
- Calcular los costos directos e indirectos, tanto para la implementación de un Servicio de SSMA como para ante la ocurrencia de un accidente de trabajo.
- Optimizar los mecanismos de comunicación y liderazgo humano de los equipos de trabajo, tanto en el nivel operativo, como el intermedio y directivo.
- Mejorar las tareas de control, coordinación y supervisión de trabajos en altura.
- Implementar armónicamente un conjunto de Herramientas de Gestión como instancia tendiente a la formulación y aplicación de un Sistema de Gestión.
- Sistematizar las tareas diarias, mediante el incremento de herramientas de aplicación que el profesional dispone para la gestión diaria en obra.
- Aplicar soluciones prácticas, a partir de la construcción de conocimiento colectivo mediante el intercambio de experiencias sobre el ejercicio profesional diario.

Av. Paseo Colón 823 10  
Ciudad de Buenos Aires  
Tel. 4361-8778  
educacionejecutiva@camarco.org.ar



## CONOCIMIENTOS PREVIOS

Al ser un curso de nivel inicial, no requerís conocimientos previos específicos del área para poder realizarlo.

## REQUERIMIENTOS TÉCNICOS

- Buena conexión a Internet
- Es obligatorio contar con cámara y micrófono
- Zoom

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Para poder acceder al campus virtual te enviaremos por correo electrónico un usuario y contraseña unas horas antes de que inicie el curso.

## TEMARIO DEL CURSO

### 1° MÓDULO

LA GESTIÓN DE LA SEGURIDAD,  
DENTRO DE LA GESTIÓN  
INTEGRAL DE UNA OBRA.

Presentación del curso.  
Accidentabilidad del sector. La  
gestión de la obra como visión  
integral. Curva de Bradley. Roles  
Profesionales. Definiciones  
terminológicas. Modelos de  
Gestión. Experiencias exitosas.

### 3° MÓDULO

EL ASPECTO ECONÓMICO.

La especificación contractual dentro  
del área. Layout de producción.  
Subcontrataciones. Pliegos.  
Valorización económica.  
Jurisprudencia laboral. Costos de un  
Servicio HyS. Costos de reparación de  
un AT/EP. Formación del precio de  
una obra.

### 5° MÓDULO

GERENCIAMIENTO y HERRAMIENTAS  
DENTRO DE LOS SISTEMAS DE  
GESTIÓN. Definición de un Sistema de  
Gestión. Operativos y utilitarios de  
aplicación. Herramientas de Gestión.  
Formación y lectura de Indicadores de  
Desempeño. Tableros de Control.  
Visión estratégica orientada al  
desarrollo del Sector. Trabajo práctico  
integrador.

### 2° MÓDULO

OPERACIONES SEGURAS EN CAMPO  
y PROTOCOLOS. Control y  
supervisión de puestos de trabajo.  
Normativas. Excavaciones. Trabajos  
en Altura. Técnicas específicas.  
Procedimientos y protocolos de  
aplicación.

### 4° MÓDULO

COMPORTAMIENTO HUMANO.  
Reflexión sobre el aspecto  
comunicacional y de liderazgo de  
equipos para conducir eficazmente  
hacia un modelo de interdependencia  
preventiva en la Empresa.

## DOCENTE | DARÍO ROMERO

---



- Especialista en Higiene y Seguridad.
- Docente UBA, UP y Escuela de Gestión CAC.
- Colaborador de la Sub-Comisión de Higiene y Seguridad de la Cámara Argentina de la Construcción.
- Representante en la Mesa Cuatripartita de la Construcción.
- Facilitador y coordinador por la Res. SRT 1642/09 para empresas de alta siniestralidad.
- Miembro de la Comisión de Ejercicio Profesional Sociedad Central de Arquitectos.

## DOCENTE | SOFÍA GAUCHAT

---



- Lic. en Psicología.
- Profesora de Enseñanza Media y Superior en Psicología. Diplomada en Análisis Conductual Aplicado.
- Ha realizado diversos Cursos de Posgrado en Psicología Clínica y Terapia Cognitivo-Conductual.
- Concurrente del Área Programática del Hospital general de agudos J.M Ramos Mejía.
- Posgrado en Neuropsicología y Trastornos del neurodesarrollo.

## CONDICIONES DE APROBACIÓN

Se deberá participar activamente de cada una de las clases sincrónicas (por zoom), a través del uso del micrófono y la webcam. Se realizará un control de la asistencia, que es la condición mínima de participación.

Además, es de carácter obligatorio completar todas las actividades (ejercicios, trabajos prácticos, evaluaciones) publicadas en el campus virtual.

Para obtener el Certificado de Aprobación de la Capacitación, el participante deberá cumplimentar:

- Participación en los foros y en las actividades propuestas en el Campus Virtual
- Calificación mínima de 7 puntos en la evaluación o ejercitación final del curso
- Asistencia del 75% verificada por la conexión en tiempo y forma.

## NUESTRA IDEA DE FORMACIÓN

Entendemos que el profesional que participa de nuestros cursos, en general, se encuentra trabajando, tiene responsabilidades laborales, personales y familiares, y, por tanto, su tiempo es escaso.

Nuestro compromiso con la capacitación de profesionales es generar experiencias de aprendizaje significativas buscando diseñar instancias de formación que resulten atractivas, eficientes y adecuadas para quienes desempeñan su profesión en distintos puntos de la cadena de valor de la construcción.

## FORMAS DE PAGO

- Si se inscribe a través de una empresa (socio o no)  
Podrá pagar, contra factura, a través de cheque o transferencia bancaria.
- Si se inscribe de modo independiente o particular (no vinculado a una empresa)

El único modo de pago es a través de Mercado Pago, en el mismo momento de la inscripción en la web. La plataforma admite pagar por Pago Fácil, tarjetas de crédito y débito, transferencia en Red Link.