



CÁMARA ARGENTINA
DE LA CONSTRUCCIÓN

Gestión Ambiental en Obra

Programa de Formación de Jefes de Obra



Gestión Ambiental en Obra

Objetivos y Fundamentación

El Programa de Jefatura de Obra, en su totalidad, dotará de herramientas que posibilitarán la concientización del profesional sobre la importancia de la sistematización y la organización en el proceso de la obra, como medio eficaz para obtener los resultados esperados. La actualización permitirá al participante:

- Mejorar la Planificación, organización y asignación de recursos.
- Conducir la materialización de una obra aplicando una metodología que incluya controles en las distintas tareas conforme a su avance.
- Analizar –interrelacionándolos- todos los aspectos técnicos, económicos, legales y sociales que estructuran una obra.
- Reconocer y comprender los distintos niveles de comunicación en la organización de la obra.

Se presentarán las cuestiones metodológicas, el marco general y los instrumentos de Gestión Ambiental para permitir que los profesionales que intervienen en los procesos de producción conozcan las metodologías del Gerenciamiento Ambiental, el tipo y las técnicas de las medidas de mitigación. A partir del estudio de distintos casos, se abordará la temática de las distintas responsabilidades ambientales en la cadena escala de mando y producción de la obra: Director, Proyectista, Jefe de obra, Capataz, Obreros, Subcontratistas. Además, en cada una de las instancias de obra, se analizarán los impactos producidos y las estrategias para alterar los modos de producción y consumo para disminuirlos.

Destinatarios

El curso está dirigido a Jefes de Obra y profesionales de la industria de la construcción (MMO, arquitectos e ingenieros) que participen en los procesos de producción de las obras y que sientan la necesidad de ordenar, sistematizar y actualizar los conocimientos adquiridos en forma fragmentada durante la formación académica o ejerciendo la tarea profesional.

Equipo Docente

Arq. Juan Carlos Angelomé

Arq. Ernesto Fevre



Contenidos a desarrollar

LA GESTIÓN AMBIENTAL EN LA CONSTRUCCIÓN.

Mirada analítica acerca una visión de la Gestión Ambiental en al Industria de la Construcción, reflexión sobre las cuestiones metodológicas de la cuestión del medio ambiente en general, la Interacción con el medio.

ASPECTOS METODOLÓGICOS E INSTRUMENTOS DE LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LAS OBRAS.

Presentación de las metodologías de la gestión ambiental, marco normativo, nacional y provinciales.

Descripción de instrumentos de Gestión ambiental: Estudios de Impacto Ambiental, Plan de Gestión Ambiental, Plan de Gerenciamiento Ambiental.

PLAN DE GERENCIAMIENTO AMBIENTAL DURANTE LA ETAPA CONTRUCTIVA.

Análisis de los Planes de Gerenciamiento Ambiental, en la etapa de construcción de las obras, descripción de los posibles impactos y sus medidas de mitigación, antes, durante y después de las obras.

EL AMBIENTE Y LA OBRA

La gestión Ambiental en las obras, las responsabilidades en los distintos niveles de la estructura funcional de la obra en construcción.

LAS BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES

Conocimiento y manejo de las buenas prácticas ambientales en el proceso de ejecución, manejo y control de las obras de arquitectura e Ingeniería. La importancia de las Condiciones y medio Ambiente del Trabajo.

RESPONSABILIDAD SOCIAL EMPRESARIA

Incorporación de la gestión ambiental en la estructura de gestión y “pensamiento” de las empresas del rubro.

Competencias a fortalecer

Elaboración de planes de trabajo

Gestión de la Obra

Gestión de la propia tarea en términos de rendimiento

Organización del trabajo

Cronograma de clases

Clase	Actividades	Contenidos teóricos
-------	-------------	---------------------



1	Presentación e intercambio de experiencias entre los participantes. Presentación del Trabajo Integrador Final.	GESTION AMBIENTAL EN CONSTRUCCION
2	Presentación temática. Desarrollo de ejemplo práctico de aplicación.	ASPECTOS METODOLÓGICOS E INSTRUMENTOS DE LA GA.
3	Presentación temática. Desarrollo de ejemplo práctico de aplicación.	PLAN DE GERENCIAMIENTO AMBIENTAL
4	Presentación temática. Desarrollo de ejemplo práctico de aplicación.	EL AMBIENTE Y LA OBRA
5	Presentación temática. Desarrollo de ejemplo práctico de aplicación.	LAS BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES
6	Presentación temática. Desarrollo de ejemplo práctico de aplicación.	RESPONSABILIDAD SOCIAL EMPRESARIA
7	Trabajo de integración final.	WORKSHOP
8	Exposición del trabajo integrador final a cargo de los alumnos. Auditoria de un Presupuesto, estudio de casos. Devolución de los resultados de los trabajos a cargo del plantel docente. Cierre del curso con una charla-debate sobre las perspectivas de la Construcción y el Ejercicio Profesional.	PRESENTACIÓN DE LOS ALUMNOS

Trabajo Práctico

Se realizará al finalizar el curso un taller de trabajo integrador.

Estrategias metodológicas

Exposiciones dialogadas.

Trabajos en equipo y metodología taller (workshop)



Estrategias de evaluación

Evaluación parcial cada clase: al finalizar cada encuentro se realizará una evaluación de opción múltiple con los conceptos desarrollados en la misma.

Evaluación final: Se requerirá el desarrollo completo del trabajo práctico expuesto más arriba.

Condiciones para la regularidad, aprobación y certificación:

- Asistencia –mínima- al 75 % de las clases.
- Presentación y aprobación del Trabajo Práctico Integrador Final.

Días y horarios

Inicia: 15 de abril

Finaliza: 3 de junio

Jueves de 18 a 20,30

Arancel

Arancel: \$ 500 (pesos quinientos)

Arancel especial bonificado para socios de la Cámara Argentina de la Construcción.

El arancel debe cancelarse al momento de efectuar la inscripción.

