



CURSO DE POSGRADO PROFESIONAL

Gestión Integrada de Calidad, Higiene, Seguridad y Ambiente en Obras

DOCENTE RESPONSABLE

**Esp. Ing. Marcelo
Tittonel**

Profesor Titular de Producción II y III,
de la carrera de Ingeniería Industrial.
Departamento de Ingeniería de la
Producción. Facultad de Ingeniería de la
Universidad Nacional de La Plata.

CARGA HORARIA

18 horas

OBJETIVOS

Que los participantes adquieran conocimientos en Gestión Integrada de los aspectos vinculados a la Calidad, el Ambiente y la Seguridad e Higiene en Obras.

Facilitar a los alumnos la identificación de, y distinción entre, Políticas, Programas y planes de Calidad, Higiene, Seguridad y Ambiente en Obras.

Aportar herramientas para la correcta implementación de planes y programas en Calidad, Higiene, Seguridad y Ambiente en Obras.

Lograr que el alumnado desarrolle estrategias de seguimiento de planes y programas en Calidad, Higiene, Seguridad y Ambiente en Obras.

CONDICIONES DE INGRESO

Título de grado universitario nacional o internacional.

Los aspirantes deberán realizar una preinscripción electrónica a través de la web de Posgrado de la Facultad de Ingeniería, completando el formulario correspondiente. Una vez aprobada la preinscripción, se comunicarán las distintas opciones de pago para culminar el proceso de inscripción.

MODALIDAD

HÍBRIDA: Presencial y transmisión en Streaming. Utilización de la Plataforma Moodle para compartir material, foros y evaluación.

CERTIFICACIÓN

De Aprobación:

Se tomará una evaluación al final del curso cuya nota para aprobación será mayor o igual a 6/10. Se otorgarán certificados de aprobación y de asistencia (con al menos el 80% de clases asistidas).

CONTENIDO

CLASE 1:

Introducción a los sistemas de gestión de la calidad. Las Normas ISO en el Mundo y la región. Enfoque a procesos y el ciclo PDCA. Estructura de alto nivel (HLS). Gestión basada en el riesgo. Fundamentos de los SGC y vocabulario.

CLASE 2:

Norma ISO 9001:2015. Objeto y campo de acción. Requisitos Normativos y relación entre las normas. Trabajo Práctico 2, identificación de requisitos documentales y otros.

CLASE 3:

Norma ISO 14001:2015. Objeto y campo de acción. Requisitos Normativos y relación entre las normas. Trabajo Práctico 3, identificación de requisitos documentales y otros.

CLASE 4:

Norma ISO 45001:2018. Objeto y campo de acción. Requisitos Normativos y relación entre las normas. Trabajo Práctico 4, identificación de requisitos documentales y otros.

CLASE 5:

Sistemas integrados de gestión vs Sistemas de gestión multi norma. Ventajas de integración. Modelos para la integración. Trabajo Práctico 5 comenzando el proceso de integración identificación de factores claves optimización de recursos.

CLASE 6:

Auditorías de sistemas de gestión. La norma ISO 19001:2018. Programación y Planificación de auditorías, roles, competencias y actividades del equipo auditor. Trabajo Práctico 6: juego de roles realizando una auditoría.

Más Información



POSGRADO de INGENIERÍA

Tel: (+54) (221) 425-8911 / Interno 3009

Calle 1 y 47, La Plata Buenos Aires, Argentina



FACULTAD
DE INGENIERÍA



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE LA PLATA