



CURSO 2023

DE POSGRADO PROFESIONAL



INICIO
SEPTIEMBRE
2023

Gestión ambiental en industrias

DOCENTE RESPONSABLE

Mg. Nicolás Bardella

FECHA INICIO

19 de septiembre
de 2023

DURACIÓN

12 horas

ARANCELES

Valor para ciudadanos
argentinos: **\$50.000**

Valor para ciudadanos
extranjeros: **USD 500**

OBJETIVOS GENERALES

Proveer los conocimientos básicos relativos a la gestión ambiental que se tiene que desarrollar un establecimiento industria.

Analizar las ventajas competitivas que una gestión ambiental eficiente le puede generar a la Empresa.

Proveer conocimientos prácticos para el cumplimiento de la normativa en la materia.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Introducir a los conceptos relacionados: contaminación, Impactos Ambientales, Gestión Ambiental, etc.

Exponer conceptos y analizar criterios y distintas herramientas que permitan a una industria contar con una gestión ambiental eficiente con relación a la gestión de residuos, efluentes gaseosos, gestión del agua, etc.

Conocer las exigencias ambientales para los distintos establecimientos industriales.

Analizar de la Gestión Ambiental en relación con ventajas competitivas generales en la Empresa.

Exponer y analizar acciones superadoras al cumplimiento de lo obligatorio.

CONDICIONES DE ADMISIÓN

Las condiciones mínimas de admisión se relacionan con tener un 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 Y CRONOGRAMA

Las clases se desarrollarán los días martes y miércoles de 18 a 21 horas según el cronograma, en modalidad híbrida, de acuerdo a la elección del alumno. Se podrá concurrir al aula de manera presencial o de manera virtual por transmisión en Streaming. Utilización de la Plataforma Moodle para compartir material, foros y evaluación.

Se deberán tener en cuenta los reglamentos específicos en función a la modalidad propuesta.

- 19 de septiembre de 2023
- 20 de septiembre de 2023
- 26 de septiembre de 2023
- 27 de septiembre de 2023

CERTIFICADO

Para poder acceder al certificado de aprobación del curso, la nota debe ser mayor o igual a 6/10 y contar con un 80% de asistencias a las clases del curso, sin excepción.

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



CURSO 2023

DE POSGRADO PROFESIONAL



INICIO
SEPTIEMBRE
2023

Gestión ambiental en industrias

DOCENTE RESPONSABLE

Mg. Nicolás Bardella

Con más de dieciocho años de trayectoria en gestión de cargos de alto nivel en los sectores académicos, públicos y privados, es un experimentado en diversos temas ambientales y de sustentabilidad. Es Licenciado en Biología egresado de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Plata, Especialista en Ingeniería Ambiental y Magister en Ingeniería Ambiental, egresado de la Universidad Tecnológica Nacional (Facultad Regional La Plata) y Master en Dirección de Empresas (MBA), egresado de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de La Plata.

En el ámbito académico, en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de La Plata es Prosecretario de Posgrado y Profesor Adjunto Interino de la Cátedra "Seguridad, Higiene y Desarrollo Sustentable"; en la Facultad de Ciencias Fisicomatemáticas e Ingeniería de Pontificia Universidad Católica Argentina, es Profesor Adjunto de la Cátedra "Gestión Ambiental II" de la Carrera de Ingeniería Ambiental, así como Profesor Titular de la materia "Gestión Ambiental y de Seguridad e Higiene Aplicada", de la Carrera de Especialización en Higiene, Seguridad y Protección Ambiental.

En el ámbito privado, es Presidente de NB Ambiental (empresa que brinda servicios de asesoramiento, consultoría y gestión ambiental). Anteriormente, en el ámbito público, fue Director General Ambiental de la Autoridad de Cuenca Matanza Riachuelo (ACUMAR) de 01/02/2018 al 31/12/2019; Director Provincial de Controladores Ambientales en el Organismo Provincial para el Desarrollo Sostenible (OPDS) del 01/06/2016 al 30/01/2018; entre otros.

CONTENIDO

Clase 1:

Introducción de conceptos básicos relacionados: contaminación, Impactos Ambientales, Gestión Ambiental, etc.

Descripción de Autoridades de Aplicación Ambiental. Incumbencias y requisitos generales.

Clase 2:

Obtención y renovación de categorización industrial, Certificados de Aptitud Ambiental.

Consideraciones acerca de los Estudios de Impacto Ambiental.

Clase 3:

Gestión de emisiones gaseosas, residuos peligrosos / especiales, aparatos sometidos a presión.

Gestión de remediaciones. Análisis de los procedimientos sancionatorios.

Gestión del agua. Explotación del recurso hídrico, vuelco de efluentes líquidos.

Clase 4:

Criterios y herramientas que permiten a una industria contar con una gestión ambiental eficiente.

Influencia de la participación de la comunidad con relación a los posibles impactos que se pueda generar.

Gestión Ambiental y ventajas competitivas generales en la Empresa. Acciones superadoras al cumplimiento de lo establecido por Ley.

POSGRADO de INGENIERÍA

Tel: (+54) (221) 425-8911 / Interno 3009
Calle 1 y 47, La Plata Buenos Aires, Argentina

Más Información

