

## Programa Formativo

### ACCIÓN DE FORMACIÓN:

CURSO TALLER SOBRE FUNDAMENTOS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL

### DURACIÓN:

4.00 horas [2.00 hora(s) teórica(s) y 2.00 hora(s) práctica(s)]

### OBJETIVO GENERAL:

Al finalizar la acción de formación los participantes estarán en capacidad de cooperar adecuadamente con las entidades responsables de resguardar el medio ambiente analizando los fundamentos de la protección ambiental aplicados en la industria petrolera y petroquímica y considerando los beneficios de la implementación de una adecuada estrategia de protección enmarcada dentro de la normativa ambiental vigente.

### PROPÓSITO:

Presentar los fundamentos de la protección ambiental aplicados en la industria petrolera y petroquímica considerando los beneficios de la implementación de una adecuada estrategia de protección enmarcada dentro de la normativa ambiental vigente.

### DIRIGIDO A:

Profesionales y técnicos universitarios que trabajen en la industria petrolera y petroquímica.

### UNIDADES PROGRAMÁTICAS

#### UNIDAD 1: Basamento legal en materia ambiental

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
Conocer los principales aspectos relacionados al basamento legal en materia ambiental.	1) Legislación ambiental. (Vigentes: Leyes, reglamentos, normas y decretos enfocados hacia la explotación de hidrocarburos) 2) Permisos en materia ambiental (Actualizados) 3) Disposiciones generales y sanciones establecidas en la normativa legal ambiental.	1.00 horas teóricas y 1.00 horas prácticas (2.00 horas totales)

#### UNIDAD 2: Gestión y protección ambiental

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
Conocer lo referente a la gestión y protección ambiental.	1) Saneamiento ambiental. 2) Gestión de residuos y efluentes. (enfocados hacia la explotación de hidrocarburos) 3) Responsables de la gestión ambiental en la organización. (Gerentes, SIHAO, Supervisores y personal operativo)	1.00 horas teóricas y 1.00 horas prácticas (2.00 horas totales)