

TALLER DE APLICACIÓN DE LA METODOLOGÍA DE ESTIMACIÓN DE RIESGO DEL REGLAMENTO DE SUPERVISIÓN DEL OEFA

Lima, 13 de diciembre de 2017

Dirigido a profesionales de las carreras de ingeniería ambiental, ingeniería de petróleo o ingeniería petroquímica que posean experiencia en el subsector de hidrocarburos y especialización en temas ambientales.

El propósito de la actividad académica es abordar de manera teórico práctica la metodología para el análisis y evaluación del riesgo ambiental del OEFA.

PROGRAMA

09:00 - 09:30 am	:	Registro de participantes
09:30 - 09:35 am	:	Inauguración y bienvenida Giovana Iris Hurtado Magan <i>Coordinadora General (e) de Fortalecimiento de Capacidades en Fiscalización Ambiental</i>
09:35 - 10:15 am	:	Aplicación de la Metodología para la estimación del Riesgo Ambiental en las supervisiones del OEFA Stefany Monzón Morillas <i>Economista del OEFA</i>
10:15 - 10:30 am	:	Ronda de preguntas
10:30 - 12:00 pm	:	Taller de aplicación práctica de la Metodología para la estimación del Riesgo Ambiental en las supervisiones del OEFA <i>Especialistas de la Dirección de Supervisión</i>

INFORMACIÓN GENERAL:

DURACIÓN:	03 horas
HORARIO:	9:00 am a 12:00 pm
LUGAR:	Academia de Fiscalización Ambiental Av. Faustino Sanchez Carrion N° 603, Jesus Maria Primer piso
VACANTES:	30 vacantes
CONSTANCIA:	Asistencia 100% Rendir evaluaciones
INFORMES:	Teléfono: 2049900 – anexos 5105 o 6282 afa@oefa.gob.pe