

Curso de Seguridad en PRL en Espacios Confinados y Rescate

Escuela Politécnica Superior. Universidad de Alicante
Dpto. Ingeniería Química

Objetivos

Dar a conocer al personal que realiza actividades en espacios confinados los peligros y riesgos asociados, condiciones mínimas de seguridad, legislación aplicable, realización de procedimientos, equipos para la ejecución de la actividad y personal mínimo en actividades de riesgo. Maniobras básicas de rescate de personas accidentadas en espacios confinados.

Dirigido a:

Este curso está dirigido a los futuros Técnicos Superiores en PRL, que deben conocer las diversas técnicas y los materiales necesarios para poder desenvolverse con seguridad en espacios confinados. Así como a los futuros profesionales que por su perfil curricular pueden desarrollar su actividad profesional en espacios confinados tales como cisternas y pozos, alcantarillado y saneamiento, depuración de aguas, sótanos y desvanes, cubas y depósitos, reactores químicos, bodegas de barco, furgones, silos, arquetas subterráneas y galerías de servicio entre otros. Y al personal que realiza actividades en espacios confinados.



Ediciones del curso

Primera edición

Grupo A: 9 a 13 mayo 2016
Horario 16:00 a 20:00. Plazas 20.

Grupo B: 16 a 20 mayo 2016
Horario 16:00 a 20:00. Plazas 20.

Segunda edición

12 a 16 septiembre 2016
Horario 16:00 a 20:00. Plazas 20.

Organizador

Escuela Politécnica Superior.
Dpto. Ingeniería Química.

Curso reconocido como actividad académica orientada a la formación con reconocimiento de 2 créditos ECTS. Aprobado en Consejo de Gobierno de 29 octubre de 2015.

Programa

Contenido del curso:

Sesión teórico-práctica (4h):

- La Prevención de Riesgos Generales en actividades de riesgo. - Equipos de Protección Individual en EE.CC. y Rescate. - Precauciones generales. - Legislación: NTP. - Tipos de espacios confinados. - Trabajos en espacios confinados. - Riesgos Generales. - Riesgos Específicos. - Causas frecuentes de accidentes. - Medidas preventivas. - Realización de Instrucción de Seguridad para trabajos en recintos confinados. - Casos reales de Procedimientos de Rescate y Evacuación. - La ingeniería aplicada al Rescate. - Explicación teórica del material a utilizar en un EE.CC. y posible Rescate (Trípode de rescate, Brazo de rescate, Anticaídas, Saca de rescate, etc) - Las comunicaciones en espacios confinados.

Profesorado

Irene Sentana (Dpto. Expresión Gráfica y Cartografía)
Pedro Varó (Dpto. Ingeniería Química)

Sesión práctica (16h) horas:

- Rastreo en espacios confinados. - Utilización del arnés de seguridad en rastreo. - Cuerda guía. - Buceo en humos. - Diversos ejercicios de utilización del trípode de rescate con anticaídas y recuperador. - Utilización walkies en espacios confinados: Coordinación de equipos. - Rescate y evacuación de un accidentado en un espacio confinado. - Coordinación de equipos en labores de Rescate.

Profesorado

Tomas Gallado (ALETA2)

Importe

Importe	Justificación del precio público
115,00	Tarifa general
46,00	Tarifa para alumnos matriculados en el curso 2015-16 en el Master en Prevención de Riesgos Laborales de la UA.

Ficha preinscripción

Remitir por e-mail a la gestión académica, los siguientes datos:

DNI: _____ Nombre: _____

Apellido 1: _____ Apellido 2: _____

Fecha de nacimiento: __/__/_____. Telf. móvil: _____

Email: _____ Domicilio para notificación:

C/ _____ N° _____

Localidad _____ Código postal _____

Indicar: Primea edición: Grupo A ___ o Grupo B ___.



Espacios Confinados

Gestión docente y administrativa

Persona de contacto

Gestión académica: Pedro Varó Galvañ. Telf. 965903400 ext. 2328.
E-mail: pedro.varo@ua.es

Gestión administrativa: Luisa Gómis Yagües. E-mail: diqui@ua.es

Ubicación centro gestor

Departamento de Ingeniería Química. Facultad de Ciencias (Edificio N° 8) - Universidad de Alicante. Campus de San Vicente del Raspeig, s/n. E-03690 San Vicente del Raspeig.

Procedimiento de admisión

Por orden de preinscripción. Primera edición Grupo A y B, preinscripción de 16 noviembre 2015 a 30 marzo 2016. Para la segunda edición se abrirá un nuevo plazo de preinscripción el 1 de junio de 2016.

Comunicación de admisión y envío de recibo de matrícula 1 abril 2016. Formalización de matrícula del 1 al 15 abril.

Aula. El aula asignada se comunicará a los admitidos cuando se les envíe el recibo de matrícula para la formalización de la misma.