



El Centro Jovellanos tiene como misión implantar, desarrollar y diseñar una formación integral en salvamento y seguridad marítima de calidad, altamente especializada, certificada, innovadora y sostenible que asegure los más notables niveles de capacitación profesional.

Formar, dotar, reducir, innovar y garantizar son las cinco claves del Centro Jovellanos, que es el centro de formación de la **Sociedad de Salvamento y Seguridad Marítima**, entidad pública empresarial dependiente del **Ministerio de Transportes y Movilidad Sostenible**.

CURSO RESCATE EN ESPACIOS CONFINADOS

COLECTIVO

Dirigido a profesionales que integran los servicios de extinción de incendios y salvamento, brigadas de emergencia en industria y al personal de seguridad que deba intervenir en emergencias en espacios de difícil acceso.

Requisitos: manejo básico de los equipos de rescate y en el uso de equipos de respiración autónoma.

FORMACIÓN

Objetivos: Identificar un espacio confinado y las normas de seguridad a seguir para acceder a él, el equipo a utilizar y las técnicas de aseguramiento, los componentes del equipo de intervención y las obligaciones de sus miembros, así como las bases de actuación y prevención durante las acciones de rescate en espacios confinados para reservar la vida de las personas.

DURACIÓN

El curso consta de 21 horas lectivas certificadas impartidas a lo largo de 3 jornadas.

PROGRAMA

Introducción a los espacios confinados.
Valoración de los riesgos en espacios confinados.
Control de la atmósfera.
Normas de seguridad, técnicas de aseguramiento.
Equipo personal, material utilizado para el rescate.
Componentes del equipo de intervención.
Ventilación.
Factores de seguridad, de caída, cálculo de los mismos, aseguramiento de víctimas y rescatador.
Técnicas de rescate.
Obligaciones del equipo de intervención.
Puntos de anclaje.
Técnicas de rescate.
Análisis de los casos prácticos.
Prácticas:
Nudos.
Anclajes, aseguramiento.
Gateo en espacios confinados y angostos.
Rescate en pozos, silos, tanques y estructuras.
Rescate en condiciones de visibilidad reducida.

COM/CE/REC/ED05-0624