



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, Movilidad y Agenda Urbana.



FORMAR: Comprendiendo las necesidades de los profesionales y proponiendo soluciones eficientes para actuar en emergencias

DOTAR: De los conocimientos necesarios para aplicar con éxito en las tareas encomendadas en el puesto de trabajo

REDUCIR: Mediante la formación los daños a vidas y al medio ambiente, evitando riesgos y accidentes

INNOVAR: Desarrollando metodologías formativas integradas en la realidad virtual que se convierten en conocimiento

GARANTIZAR: La aplicación del sistema de calidad en el diseño y desarrollo de las acciones formativas.

CURSO RESCATE EN ALTURA

COLECTIVO

Dirigido al personal que integra las brigadas de emergencia en la industria, Protección civil y bomberos.

FORMACIÓN

Objetivos: Al finalizar el curso, los alumnos han tenido la oportunidad de conocer y estudiar las normas de seguridad que rigen este tipo de operaciones y estarán capacitados para intervenir en el rescate de víctimas en altura.

DURACIÓN

El curso consta de 32,5 horas lectivas impartidas a lo largo de 5 jornadas.

PROGRAMA

Normas concernientes al rescate. Materiales empleados.

Técnicas de descenso.

Responsabilidades de los integrantes de un equipo de intervención.

Sistemas de anclaje en los rescates.

Procedimiento de rescate de víctimas en edificios y pozos mediante la utilización de diferentes sistemas.

Prácticas:

Se realizan prácticas de rescate de víctimas en altura y pozos, así como de familiarización con el equipo de rescate con cuerdas.

Se practican técnicas de aseguramiento, ascenso y descenso, al igual que rescate de heridos mediante el empleo de diferentes técnicas con escalera y camilla.

COM/CE/RAL/ED03-1019