

UF2345 RESCATES EN MEDIOS DE TRANSPORTE Y EN MEDIOS ACUÁTICOS (PRESENCIAL)



Este curso se ajusta a lo expuesto en el itinerario de aprendizaje perteneciente a la Unidad Formativa UF2345 Rescates en medios de transporte y en medios acuáticos, incluida en el Módulo Formativo MF0401_1 Operaciones de salvamento, regulada en el Real Decreto 624/2013, de 2 de agosto, que permita al alumnado adquirir las competencias profesionales necesarias para ejecutar las operaciones necesarias para salvar vidas en peligro.

Categorías: [Certificados de Profesionalidad Presenciales](#) |

Duración	50 h
Modalidad	Presencial
Docencia	TUTOR PERSONAL
Prácticas	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS
Método de pago	FINANCIACIÓN SIN INTERESES
Centro de empleo	AGENCIA DE COLOCACIÓN
Formación acreditada	CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. RESCATE EN ACCIDENTES DE TRÁFICO Y EN OTROS MEDIOS DE TRANSPORTE

Rescate en accidentes de tráfico: componentes técnicos y componentes médicos. El ciclo de salvamento: notificación y respuesta, desplazamiento y ubicación de vehículos, balizamiento y señalización, estabilización, excarcelación y movilización de las víctimas. Terminación.

Organización de la intervención. Mando y control, delegación y traslado del mando. Coordinación de los equipos sanitarios.

Ubicación de los vehículos de emergencias. Aproximación, ubicación y señalización. Control de riesgos. Control de la circulación por los agentes de tráfico.

Valoración de riesgos probables por sustancias peligrosas, incendios o por los sistemas eléctricos.

Derrames de combustibles y otros líquidos y fluidos del vehículo.

Riesgos, medias preventivas y operacionales de rescate en túneles.

Riesgos, medias preventivas y operacionales de rescate en accidentes ferroviarios. Puesta a tierra de la catenaria.

Técnicas de estabilización de vehículos: sobre un lateral, sobre el techo, de emergencia.

Herramientas de excarcelación: hidráulicas, neumáticas, eléctricas, de corte, manuales. Elementos de protección. Normas de seguridad.

Técnicas de movilización en el interior del vehículo. Maniobras básicas, extracciones y movilizaciones de emergencia. Casos especiales.

Preparación, uso y manejo de herramientas de excarcelación.

Maniobras de estabilización de vehículos: sobre un lateral, sobre el techo, de emergencia.

Maniobra de acceso a la víctima y excarcelación: Retirada de cristales, retirada de puertas, retirada de techo, desplazamiento de salpicadero, desmontes laterales.

Maniobras de rescate de víctimas en turismos, camiones, autobuses y otros medios de transporte.

Ciclo de salvamento y organización de las intervenciones de emergencia por accidentes en medios de transporte.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. SALVAMENTO DE PERSONAS EN MEDIO ACUÁTICO

Preparación uso y mantenimiento del material para el salvamento de personas en superficie de medio acuático: materiales individuales (traje de neopreno, casco, chaleco, guantes, escaupines, gafas, aletas) y colectivos (cuerda de seguridad, boyas y tubos de rescate tableros, elementos de inmovilización, embarcación neumática, camilla nido flotante, moto de salvamento). Riesgos y prevención de los mismos en el rescate acuático.

Técnicas de localización de víctimas en medio acuático: balizamiento, por calles, circulares y por incrementos.

Secuencia de actuación en el rescate acuático: entrada en el agua, aproximación, control, remolque y extracción del agua. Técnicas para entrar en el agua. Natación adaptada al salvamento.

Control de la víctima, técnicas de zafadura. Técnicas de remolque directo cuerpo a cuerpo. Técnicas de remolque utilizando material de rescate.

Técnicas de extracción del agua del accidentado.

Rescate acuático en aguas con corriente: andando asegurado, nadando, maniobra con lanzamientos, maniobra con tirolina.

Señales visuales de comunicación.

Procedimientos de localización de víctimas en el medio acuático. Técnicas de balizamiento, por calles, circulares y por incrementos.

Maniobras de rescate, remolque y extracción de víctimas en medios acuáticos.