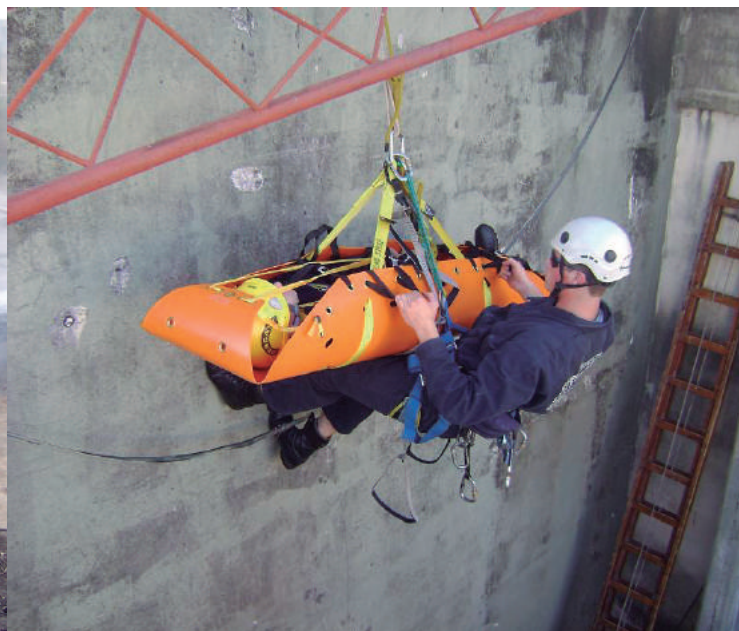


# 1<sup>er</sup> Taller de Técnicas Avanzadas de Rescate



ORGANIZA:



*Del 17 al 19 de Noviembre / 2016*  
*Lurin - Perú*

## Introducción

La industria actual y moderna tiene diversos riesgos en las diferentes actividades y procesos que desarrolla, dentro de los cuales están aquellos que involucran procedimientos de rescate específicos. Es por ello que nuestro 1° Taller de Rescate, se convierte en una valiosa inversión a fin de obtener conocimientos teóricos y prácticos en los ámbitos de Búsqueda y Rescate en casa de humo, Extricación Vehicular y Rescate Vertical.

Ante una situación de búsqueda y rescate tenemos sitios de riesgo como tanques de combustible, almacenes de materiales diversos, sub-estaciones eléctricas, cuartos de máquinas, entre otros. Así como las áreas más vulnerables, vestíbulos, pasillos, baños, cuartos de limpieza, escaleras y ascensores. Además de contar con la lista del personal ante una emergencia, es necesario estar preparado ante la ausencia de uno de ellos y proceder a su búsqueda a la brevedad.

La atención de víctimas atrapadas a consecuencia de una colisión de vehículos (extricación) es vital para salvar vidas. Cada accidente automovilístico es diferente y único, variables como el tipo y cantidad de vehículos, sus posiciones, cantidad de pacientes y peligros externos determinan las acciones a seguir y su secuencia, para lo cual es necesario estar preparado.

De forma similar ocurre con los rescates verticales o rescates en altura, este tipo de emergencias son bastante complejos y requieren de habilidades y técnicas que sean desarrolladas con mucha precisión, además de una reacción con prontitud. Trabajos de este tipo deben ser practicados y verificados a fin de garantizar una respuesta organizada y segura ante cualquier incidente o accidente que pudiera darse. Un plan de rescate en alturas debe ser diseñado de acorde a sus propios riesgos laborales.

Nuestro 1° Taller de Rescate se desarrolla con un porcentaje mínimo de clases teóricas, donde se revisan conceptos que contemplan los equipos y sus regulaciones. Se basa principalmente en escenarios donde los instructores guiarán a los participantes para que realicen de manera segura y eficiente las técnicas apropiadas en los diferentes eventos, identificando equipos, riesgos, componentes y sistemas en operaciones de emergencia. Nuestros instructores cuentan con la experiencia en docencia y práctica especializada para cada evento.

## Organiza



## Auspiciadores



## Colaboradores



## MODULO 1:

Instructor: Oscar Campillo V.  
Gerente para América Latina de Holmatro Inc.



### RESCATE DE EXTRICACIÓN VEHICULAR

Gerente para América Latina de la empresa Holmatro Inc.  
Más de 37 años de experiencia en rescate y 20 años en el área de bomberos.  
Instructor Internacional Holmatro certificado en rescate vehicular, estructuras colapsadas y rescate en zanjas.  
Instructor Certificado Pro Board bajo NFPA 1041, edición 2012 de la Universidad de TEXAS A & M, con certificado # 255183.  
Vicepresidente de la Asociación Sudamericana de Rescate Vehicular (ASUREV).  
Miembro del Comité General de la World Rescue Organization (WRO) con sede en Londres.  
Miembro Fundador de la Asociación Latinoamericana de rescate Vehicular (ALAREV).

#### PARTE TEORICA

Desarrollos Tecnológicos de los Vehículos  
Desarrollos Tecnológicos de las Herramientas de Rescate  
Nuevos equipos adicionales para rescate vehicular  
Nueva dinámica en Rescate Vehicular  
Roles de los miembros de un Equipo de rescate Vehicular  
Nuevo protocolo de rescate vehicular  
Nuevos procesos de manipulación de pacientes  
Nuevos procedimientos en una escena de rescate vehicular prácticas

#### PARTE PRACTICA

Utilización de nuevos equipos de rescate vehicular  
Desarrollo del Protocolo de rescate Vehicular  
Consideraciones de los 3 primeros minutos  
Acciones del minuto 4 al 15  
Acciones del minuto 15 al 20  
Trabajos en diferentes escenarios

## MODULO 2:

### A. CASA DE HUMO

Instructor: Olof Rylander  
Director de Ventas de Interspiro Inc.



Es responsable de las ventas a todo el continente Americano y el Caribe.  
Formó parte del grupo de Ingenieros responsables del diseño del Equipo de Respiración Autónoma modelo S8 de Interspiro.  
Conocedor de las características clave que se debe de exigir en un ERA.

#### PARTE TEORICA

Presentación del Equipo S8

#### PARTE PRACTICA

El uso correcto del ERA / Uso del Buddy Breathing  
Maximizar el consumo del aire / RIC fill  
Airline usage / Telemetría

Instructor: Diego Valencia Prince  
Gerente Regional de Ventas de E.D. Bullard Co.



Profesional en Comercio Exterior con Énfasis en Gestión Logística para la Distribución Física Internacional y un MBA con énfasis en Negociación Internacional en University of Wales Institute, Cardiff (UWIC), Londres-Inglaterra.  
Instructor de más de 30 cuerpos de bomberos en América Latina en el uso y manejo de las cámaras térmicas.  
Fidelización de los cuerpos de Bomberos de Colombia en las Cámaras térmicas Bullard (95% de los cuerpos de Bomberos).

#### PARTE TEORICA

Principios Básicos.  
Opciones de cámaras Bullard.  
Aplicaciones.

#### PARTE PRACTICA

Size up. / Plano neutro. / Reconocimiento de altas temperaturas.  
Víctima al lado del incidente. / Overhall. / Convección. / Uso del recurso.  
Ajuste Thermal para puntos de reinicio.

Instructor: Franklin Delgado Briceño  
DINOES PNP



### B. RESCATE VERTICAL DE CUERDAS

Curso internacional en andinismo policial, salvamento rescate y auxilio en alta montaña, USAM PNP.  
Curso de operaciones especiales para intervenciones rápidas en situaciones de crisis y rescate de personas en peligro DINOES PNP.  
Curso de instructores DINOES PNP.  
Curso avanzado en operaciones especiales DINOES PNP.  
Curso de asistencia médica en los EEUU de Norte America.

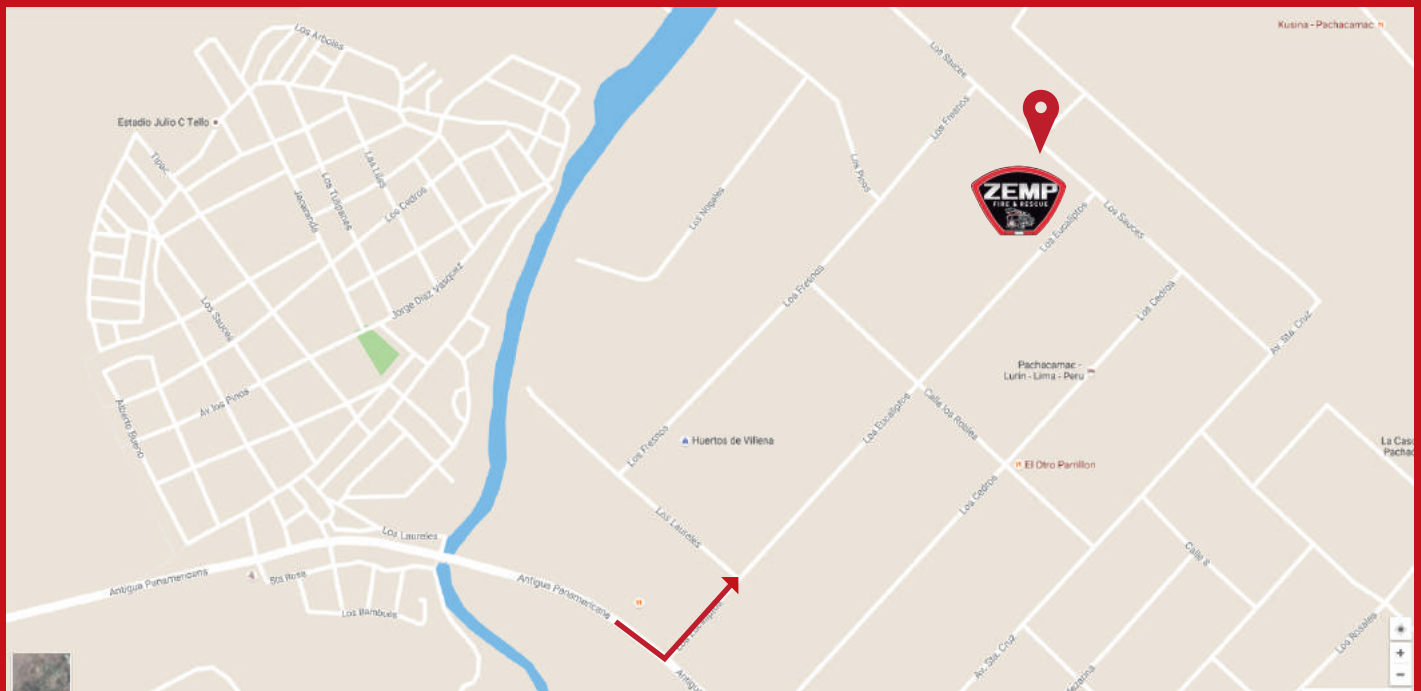
#### PARTE TEORICA

Uso de equipos de Seguridad  
Resistencias de los sistemas y correcta utilización  
Acciones inmediatas a tomar ante un accidente  
Inmovilizar a una persona y procedimiento para evacuarlo  
Reconocimiento de heridas y estado de la persona  
Movilización de una víctima  
Nudos a utilizar

#### PARTE PRACTICA

Nudos varios  
Correcta colocación de equipos  
Ascenso y descenso por cuerdas  
Utilización de camillas  
Ascenso y descenso de camillas y rescatista  
Descenso de víctima con sistemas seguros  
Inmovilización de las víctimas  
Creación de arnes a víctima para evacuación

## Ubicación



Inscripciones:  
Fecha Límite de envío de Ficha de Inscripción:  
24 de Octubre  
EMAIL: [recepcion@zemp.com.pe](mailto:recepcion@zemp.com.pe)

Capacidad Limitada a 24 personas.

Inversión: S/. 680.00 soles Inc. el I.G.V.  
Incluye:  
Mameluco Antiflama marca Brigade.  
Guantes de Extricación Vehicular marca Holmatro.  
Casco de Rescate marca Bullard, modelo Advent2.  
Materiales didácticos y refrigerios.

Numero de cuenta: Banco Banbif  
Cuenta corriente: 7000437111  
Codigo Interbancario: 038-414-107000437111-90

Fecha: 17, 18, y 19 de Noviembre de 2016.  
Horarios: Jueves 17 y Viernes 18 de Noviembre de 8:00 am a 6:00 pm  
Sabado 19 de Noviembre de 8:00 am a 4:00 pm



Lugar: Calle Los Sauces, Mz. L, Lote 8, Urb Huertos de Villena, Lurin  
Telefonos: 500-0560 – 500-0561

