

“Curso Nivel 1, Técnico en Rescate Vertical”



Nuestra empresa TMT&R

TMR&M¹, es una empresa de desarrollo y de formación avanzada, creada para entregar una capacitación breve, oportuna, conveniente y profesional, que se ajuste a los horarios y necesidades de cada institución pública y privada.

Sus dos principios irrenunciables son la calidad y la satisfacción de los receptores de los servicios que ofrecemos.

La empresa está especializada en el campo de la emergencia y desastres, donde gracias a su excelencia investigadora ha conseguido importantes logros en el ámbito científico y técnico.

Contamos con amplia experiencia en formación de brigadistas, disponiendo de los mejores recursos docentes para llevarla a cabo.

Nuestra empresa está avalada por TASSICA EMERGENCY, TRAINING & RESEARCH S.A., uno de los mejores centros de investigación y formación internacional, dedicada a desarrollar nuevos productos que mejoren la asistencia en situaciones de emergencia y la difusión del conocimiento científico en este campo.

Nuestra empresa ofrece capacitaciones especializadas de nivel internacional, a través de los mejores expertos docentes, con contrastada experiencia práctica y amplios conocimientos metodológicos, garantía de una adecuada formación en temas de Gestión del Riesgo en Desastres, consiguiendo importantes logros en el ámbito científico, técnico y profesional.

El curso



El curso de Rescate Vertical Nivel 1 brindará al participante las bases y técnicas apropiadas para realizar la correcta selección del equipo y material requerido para un rescate, así como la organización desde un comando de incidencias para responder en situaciones de emergencia, en los cuales se involucren víctimas en lugares de difícil acceso.

El rescate en lugares de difícil acceso requiere de técnicas específicas para poder acometerlo con garantías de éxito. En este curso se sientan las bases del conocimiento para iniciarse en el Rescate Vertical.

Muchas organizaciones gastan grandes cantidades de dinero en equipo para estas emergencias más no saben usarlo por falta de entrenamiento. Otras organizaciones tienen el entrenamiento, pero les falta el equipo, pero la gran mayoría carece tanto de entrenamiento como de equipo. El objetivo de nuestra empresa es poder proporcionar a las instituciones públicas y privadas el equipamiento y formación básica para su utilización en rescate donde una actuación rápida y profesional puede salvar vidas.

Por cada sol invertido en seguridad una empresa se ahorra cuatro pesos. Muchas veces los costos indirectos de lesiones y muertes superan por mucho a los costos directos de un incidente.

Al terminar esta capacitación teórica práctica “Técnico en Rescate Vertical Nivel 1”, el participante será capaz de reconocer las zonas de peligros, seleccionar y utilizar el equipo y las técnicas adecuadas para operar en los sistemas de incidentes de rescate vertical.

Este curso está avalado, desarrollado e impartido por TASSICA Emergency Training & Research. El curso tiene como objetivo fundamental conseguir profesionales que puedan desenvolverse básicamente en el rescate vertical con todo el rigor y seguridad que exige la vida de la persona en riesgo. Cumple con NFPA® 1670, NFPA® 1006

Todo este conocimiento queda ahora al alcance de los profesionales de las diferentes unidades brigadistas del País, gracias a un aprendizaje específico con los mejores profesionales del ámbito nacional e internacional y con los métodos formativos más avanzados.



Metodología Formativa

La metodología docente se basa en la modalidad de aprendizaje BLENDED: combinación de formación online personalizada (mediante Campus Virtual) y desarrollo competencial mediante sesiones presenciales.

Esta modalidad busca las excelencias de uno y otro sistema:

- En relación a la formación en aula virtual: deslocalización, accesibilidad, flexibilidad de horarios, propia planificación del trabajo, seguimiento personalizado de los avances de cada participante, puesta en común de ideas.
- En relación a las sesiones presenciales: acceso sincrónico del grupo al conocimiento y a la experiencia profesional del docente, con interlocución e interacción directa con el mismo apoyándose en recursos técnicos altamente especializados.

Fruto del equilibrio entre ambas modalidades se logra la máxima interactividad entre participantes y profesorado. Fiel reflejo de la actual forma de trabajar en las instituciones públicas dentro de un entorno tecnológico y global.

Formación Presencial

Las sesiones presenciales se concentrarán en periodos intensivos que serán impartidas por profesionales con el máximo prestigio profesional y docente en este ámbito del conocimiento.

El objetivo es reforzar la interiorización de los conocimientos teóricos y prácticos del curso, pero que al mismo tiempo se conciben como sesiones abiertas a la participación en la que los participantes puedan aportar sus experiencias y exponer diversas dudas que les hayan podido surgir en su desempeño profesional, con apoyo de herramientas audiovisuales y con planteamiento de tareas colaborativas.

Se incluyen sesiones de prácticas en entornos de simulación, con monitores docentes y materiales específicos, para la adquisición de las habilidades prácticas necesarias para una adecuada respuesta frente a una emergencia.

Campus Virtual

A lo largo del curso, los participantes y docentes, dispondrán en el **Campus Virtual Tassica** de un entorno formativo configurado en la línea de los más avanzados Learning Management Systems (LMS), con unas herramientas específicamente concebidas tanto para el trabajo on-line como para complementar el aprendizaje de las sesiones formativas en directo. Tiene una arquitectura sencilla, ligera, y compatible con cualquier navegador. Los docentes de la formación on line serán profesionales de máxima referencia de los principales servicios europeos de emergencias sanitarias. El acceso al curso por parte del participante será siempre mediante clave personal, y se ha atendido especialmente a los aspectos de accesibilidad y de seguridad de la información en toda la plataforma. En el propio Campus Virtual el participante encontrará un tutorial que le explicará de manera clara y sencilla su funcionamiento general. Como en la fase presencial, los participantes podrán mantener contacto permanente con el profesorado para la resolución de todas las dudas que pudieran surgirle.

El curso incluye:

- Equipo Colectivo para prácticas
 - Manual
 - Certificado Tassica
- TOTAL DIAS : 3 DIAS
TOTAL HORAS : 24 HORAS

Contenido del Curso

Para la planificación del curso “TÉCNICO EN RESCATE VERTICAL Nivel 1” y para la definición de sus contenidos y su extensión, se ha establecido una tabla de la siguiente manera:

TEMAS	HORAS	PARTICIPANTES
MODULO N.º 01 Introducción al rescate vertical • Conocimiento de los tres niveles de entrenamiento de NFPA® 1670 • Procedimientos para iniciar el sistema de respuesta de emergencia donde se requiere el rescate con cuerdas. • Control del sitio y manejo de la escena o Sistema de comando de incidentes • Identificación y mitigación de peligros asociados al Rescate Vertical • Evaluación de condiciones potenciales existentes • Seguridad en el Rescate Vertical El equipo de rescate vertical • Cuerdas, cintas, y cuerdas de accesorio • Equipo metálico • Equipo de protección personal	8	25 Participantes
MODULO N.º 02 Habilidades necesarias • Nudos y amarres • Sistemas de anclajes • Anclajes simples • Anclajes múltiples • Protección de bordes Sistemas • Sistemas de “belay” o control de caídas • Manejo seguro de bordes u obstáculos • Liberación de sistemas de descenso Descensos • Descenso por línea fija (rapel) con diferentes dispositivos • Bloqueos a Media línea Rescates • Rescate del lava ventanas Rescate con “Belay” de arriba	8	25 Participantes

Contacto

TMR&M
Técnicas y Metodología en Rescate Multipropósito
Calle Grimaldo del Solar n 162, Miraflores, Lima, Perú
www.rescateperu.com
Sra. Carmen López Rojas
+51 993 542 675
info@rescateperu.com

