



“Curso Nivel 1, Técnico en Emergencias Médicas”



Nuestra empresa BEASTEK S.A.C

BEASTEK S.A.C 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 público 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 profesional.

El curso

La atención sanitaria en los primeros minutos tras producirse una emergencia va a ser determinante en la evolución del enfermo. En el ámbito europeo, sistemas de urgencia basados en la figura del técnico en emergencias, del enfermero y del médico de emergencias, han venido protagonizando en los últimos tiempos un impulso profesional y científico de gran trascendencia en este ámbito de conocimiento de las ciencias sanitarias, consiguiendo unos niveles de excelencia en la atención al enfermo grave antes de su llegada al hospital.

Todo este conocimiento queda ahora al alcance de los profesionales de la Policía Nacional del Perú gracias a un aprendizaje específico con los mejores profesionales del ámbito internacional, y con los métodos formativos más avanzados.

Este curso TÉCNICO EN EMERGENCIAS MÉDICAS, avalado, desarrollado e impartido por TASSICA Emergency Training & Research tiene el objetivo fundamental de conseguir profesionales que puedan desenvolverse en la asistencia sanitaria urgente con todo el rigor y seguridad que exige la vida de la persona en riesgo.

El curso TÉCNICO EN EMERGENCIAS MÉDICAS se desarrolla en dos Módulos:

- Módulo nivel 1: SOPORTE VITAL PREHOSPITALARIO Y TRANSPORTE SANITARIO, módulo inicial que capacitará al alumno para el manejo de los pacientes accidentados o enfermos hasta su llegada al hospital.
- Módulo nivel 2: ATENCIÓN A MÚLTIPLES VÍCTIMAS Y CATASTROFES, módulo avanzado que permitirá al alumno convertirse en un experto en la resolución de las emergencias sanitarias más complejas.

Cada uno de los módulos de los que se compone tiene una duración temporal de mes, equivaliendo a 100 horas docentes (25 horas presenciales y 75 horas on line). Al término de cada módulo, el alumno deberá superar un examen que le permitirá obtener el correspondiente título emitido por TASSICA. En la calificación final del alumno se tendrá en consideración también la evaluación continuada en las sesiones presenciales y las actividades en el Aula Virtual.

El alumno que superase ambos módulos obtendrá adicionalmente un diploma acreditativo de TÉCNICO EN EMERGENCIAS MÉDICAS con el aval internacional de TASSICA Emergency Training & Research.



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

Contenido del Curso

Para la planificación del curso “TÉCNICO EN EMERGENCIAS MÉDICAS 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 Organización del Entorno de Trabajo en Transporte Sanitario Organización sanitaria y de los servicios de emergencias Transporte sanitario Dotación básica en transporte sanitario Documentación sanitaria Derechos de los pacientes	5	25
MODULO N.º 02 Anatomía y Fisiología Básicas Conceptos básicos Anatomía, fisiología y patología básica del sistema circulatorio Anatomía, fisiología y patología básica del sistema respiratorio Anatomía, fisiología y patología básica del sistema nervioso Anatomía, fisiología y patología básica del sistema musculoesquelético Anatomía, fisiología y patología básica del sistema gastrointestinal Anatomía, fisiología y patología básica del sistema endocrino metabólico Anatomía, fisiología y patología básica de los órganos de los sentidos Anatomía, fisiología y patología básica de la piel Aspectos específicos en el niño, el anciano y la gestante.	15	25
MODULO N.º 03 Valoración inicial del Paciente en Urgencias o Emergencias Conceptos en urgencias y emergencias Signos y constantes vitales Evaluación neurológica Evaluación cardiocirculatoria Evaluación respiratoria Evaluación de lesiones corporales Signos de gravedad Evaluación del paciente pediátrico Evaluación del paciente anciano Evaluación de la paciente gestante	6	25



BEASTEK S.A.C.

TEMAS	HORAS	PARTICIPANTES
MODULO N° 04 Primeros auxilios Medidas generales de autoprotección en primeros auxilios Medidas generales de asepsia y antisepsia en primeros auxilios Manejo inicial de las lesiones cutáneas traumáticas Valoración de heridas, quemaduras y congelaciones Limpieza y desinfección de lesiones cutáneas Vendaje de lesiones cutáneas Lesiones en localizaciones especiales Criterios de derivación y seguimiento Manejo inicial de las lesiones musculoesqueléticas Tipos de lesiones traumáticas musculoesqueléticas Evaluación de lesiones musculoesqueléticas Vendaje y tratamiento de lesiones musculoesqueléticas Criterios de derivación y seguimiento Primeros auxilios en hemorragias Primeros auxilios en atragantamiento Primeros auxilios en ahogamientos en agua Primeros auxilios en lesiones por animales Primeros auxilios en las reacciones alérgicas graves Primeros auxilios en intoxicaciones Primeros auxilios en hipo o hipertermia	16	25
MODULO N° 05 Soporte Vital Conceptos básicos en soporte vital Técnicas generales de soporte ventilatorio Técnicas generales de soporte circulatorio Soporte vital en la parada cardiorrespiratoria Soporte vital en el paciente inconsciente Soporte vital en el síndrome coronario agudo Soporte vital en la insuficiencia respiratoria Soporte vital en el ictus Soporte vital en el paciente traumatizado grave Traumatismo craneal Traumatismo torácico Traumatismo abdomino-pélvico Traumatismo raquímedular Soporte vital en el paciente pediátrico Soporte vital en la paciente gestante y en el parto extrahospitalario	16	25

TEMAS	HORAS	PARTICIPANTES
MODULO N° 06 Movilización y Traslado del Paciente al Centro Sanitario. Técnicas básicas de acceso y de liberación del paciente Criterios y técnicas de movilización urgente del paciente Criterios, material y técnicas de movilización instrumental del paciente Inmovilización para el traslado del paciente traumatológico grave Conducción con paciente crítico Transferencia del paciente al centro sanitario.	24	25

Contacto

BEASTEK S.A.C
 CAL. NATALIO SANCHEZ NRO.244 INT.602
 JESÚS MARÍA, LIMA, PERÚ
 Miguel Ángel Beascoa Alzola
 miguel.beascoa@beastek.net
 +51 943 192 231



BEASTEK S.A.C.