



Dynamics Group Tech

“Aprendiendo a través de dinámicas vivenciales”

12 de Mayo de 2016
Chihuahua, Chih.

Keila Hernández Kantun
Recursos Financieros
Dirección Académica UACH

Programa Integral de Salud y seguridad



Dynamics
Group Tech

Consultoría y entrenamiento

www.dynamicsgroup.com.mx



Contenido

¿QUIÉNES SOMOS?	2
NUESTRA METODOLOGÍA	3
CONTENIDO TEMÁTICO	4
PROPUESTA ECONÓMICA	12
CONTACTO	13

¿Quiénes somos?

Objetivos

Contribuir en gran medida a lograr las metas de nuestros clientes, mediante la aplicación de las herramientas y conocimientos de nuestros colaboradores, enfocando nuestros esfuerzos a consolidarnos como responsables solidarios de sus estrategias, participando activamente en la detección de sus necesidades así como en la implementación de las actividades que las satisfagan adecuadamente.

Misión

Proveer a los diferentes giros industriales, educativos, comerciales y de servicios; habilidades formativas en el desarrollo del talento humano para contribuir al mejoramiento de los procesos y sistemas de las organizaciones, a través del entrenamiento, consultoría y subcontratación de servicios de recursos humanos; aplicando herramientas prácticas y vivenciales para así cumplir con las necesidades específicas de nuestros clientes.

Mantener una organización sólida con tecnología avanzada, integrada por profesionales dinámicos, comprometidos y con actitud propositiva.

Visión

Somos un corporativo dedicado al desarrollo del talento humano mediante soluciones integrales, alineado a la estrategia de mejoramiento de procesos y sistemas, impactando positivamente en los medibles de nuestros clientes. Consolidados en el mercado estatal.

Contamos con un equipo humano motivado, así como tecnología de información que nos permite administrar y mantener actualizados nuestros sistemas.

Apoyamos socialmente a organizaciones e instituciones educativas a incrementar el nivel de conocimiento de su personal.

Valores

Pasión

Esfuerzo

Entrega

Perseverancia

Creatividad

Satisfacción por el servicio

Calidad

Integridad

Honestidad

Respeto

Confidencialidad

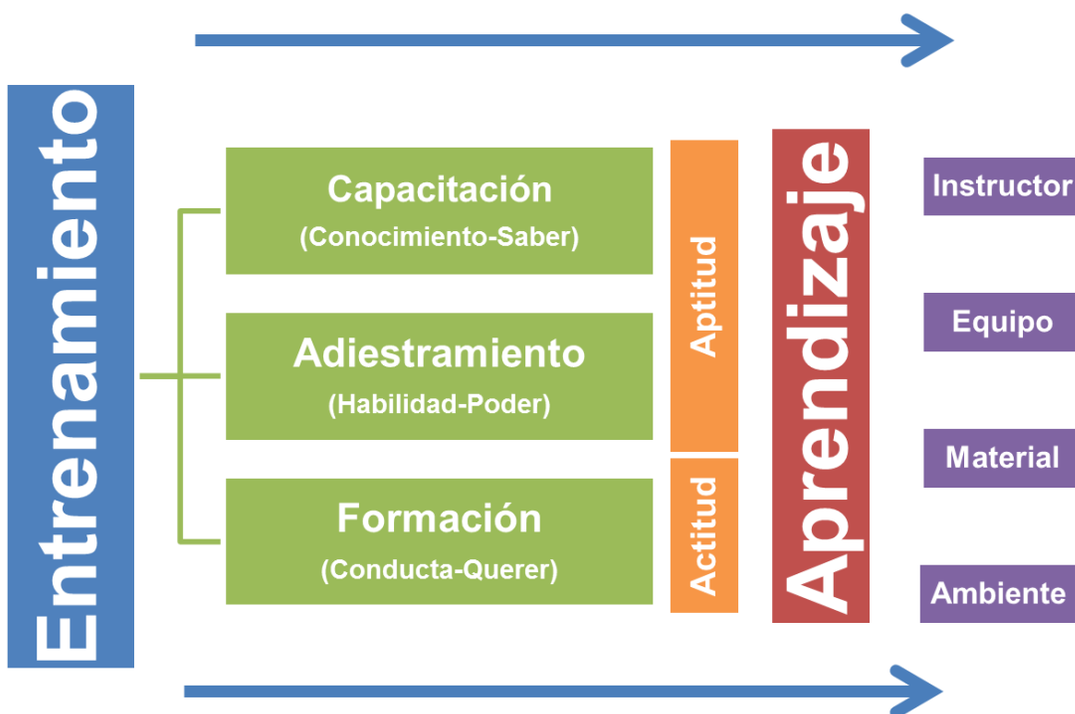
Nuestra metodología

Aprendizaje vivencial

Esta metodología fundamenta la transferencia de conocimientos y experiencias mediante la aplicación de actividades vivenciales a través de dinámicas de grupo para la conformación de equipos de alto rendimiento en un marco creativo, dinámico, interactivo y divertido.

Proceso de aprendizaje

Nuestro proceso de aprendizaje se fundamenta de la siguiente manera:



“Impactamos positivamente en los medibles de nuestros clientes.”

Contenido temático

Evacuación de inmuebles

Objetivo:

El participante obtendrá los conocimientos prácticos necesarios para guiar a los usuarios del inmueble a una evacuación rápida y segura, así como la planeación y ejecución de un simulacro de evacuación.

Módulo I. Evacuación de inmuebles y simulacros de evacuación.

- ✓ Que es evacuación de inmuebles.
- ✓ Tipos de evacuación de inmuebles.
- ✓ Casos en que se debe evacuar.
- ✓ Tipos de riesgos.
- ✓ Tipos de alarmas.
- ✓ Ruta de evacuación.
- ✓ Salida de emergencia.
- ✓ Punto de reunión
- ✓ El simulacro de evacuación.
- ✓ Tipos de simulacros.
- ✓ Características de los simulacros.
- ✓ Estado de alerta.

Módulo II. Señalización NOM-003-SEGOB-2011

- ✓ Colores de seguridad.
- ✓ Señales informativas.
- ✓ Señales informativas de emergencia.
- ✓ Señales informativas de siniestros o desastres.
- ✓ Señales de precaución.
- ✓ Señales prohibitivas y restrictivas.

Módulo III. Brigada de evacuación.

- ✓ Perfil del brigadista.
- ✓ Conocimiento del coordinador de brigadas (antes, durante y después).
- ✓ Conocimiento de los brigadistas (antes, durante y después).
- ✓ Control de brigadistas.

Módulo IV. Acciones de distintas brigadas.

- ✓ Funciones de la brigada de primeros auxilios.
- ✓ Funciones de la brigada de prevención de incendios.
- ✓ Funciones de la brigadas de búsqueda y rescate.

Módulo V. Planeación y ejecución evacuación y del simulacro.

- ✓ Análisis de vulnerabilidad.
- ✓ Reducción de riesgos para la evacuación.
- ✓ Determinación de rutas de evacuación.
- ✓ Acciones antes de la evacuación.
- ✓ Pasos a seguir durante una evacuación.
- ✓ Después de la evacuación.
- ✓ Retorno a condiciones normales de operación.
- ✓ Declaración del fin de la emergencia.
- ✓ Evaluación del simulacro.

Duración: 6 horas.

Primeros auxilios III

Objetivo:

El participante obtendrá los conocimientos teórico – prácticos necesarios para atender a una persona que ha sufrido un paro cardiorrespiratorio, realizando la reanimación cardiopulmonar y utilizando un desfibrilador automático externo y técnicas de traslado del paciente.

Módulo I. Introducción a los primeros auxilios.

- ✓ Primeros auxilios.
- ✓ Primer respondiente.
- ✓ Seguridad personal.
- ✓ Evaluación de la escena.
- ✓ Evaluación del estado de conciencia.
- ✓ Activación del SMU (Servicio Médico de Urgencias).

Módulo II. Evaluación primaria y secundaria.

- ✓ Valoración del pulso.
- ✓ Técnica para abrir la vía aérea en paciente con trauma y sin lesión cervical.
- ✓ Valoración de la respiración.
- ✓ Revisión céfalo caudal.

Módulo III. Desfibrilador Automático Externo (DEA).

- ✓ Característica del DEA.
- ✓ Modo de uso.
- ✓ Ventajas del uso del DEA.
- ✓ Precauciones del DEA.

Módulo IV. Vía aérea y RCP.

- ✓ Obstrucción de vía aérea.
- ✓ Desobstrucción de vía aérea consciente e inconsciente.
- ✓ Manejo de la vía aérea con cánulas de guedel.
- ✓ Manejo de la vía aérea con cánulas nasogástricas.
- ✓ Uso de la Bolsa Válvula Mascarilla (BVM).
- ✓ Oxigenoterapia.
- ✓ R.C.P. en adulto y pediátrico.

Módulo V. Situaciones y reacciones comunes.

- ✓ Estado de shock.
- ✓ Reacciones alérgicas.
- ✓ Hemorragias y heridas.
- ✓ Quemaduras.

Módulo VI. Lesiones corporales.

- ✓ Lesiones en cráneo y cara.
- ✓ Lesiones espinales.
- ✓ Lesiones en tórax.
- ✓ Lesiones en abdomen.
- ✓ Lesiones en huesos y articulaciones.

Módulo VII. Consideraciones especiales.

- ✓ Crisis convulsivas.
- ✓ Intoxicaciones.
- ✓ Tratamiento de persona inconsciente.
- ✓ Mordeduras y picaduras.
- ✓ Incidentes con materiales peligrosos.
- ✓ Urgencias diabéticas.
- ✓ Movimiento y traslado de la víctima.
- ✓ Contenido básico de un botiquín de primeros auxilios.
- ✓ Toma de signos vitales.

Duración: 9 horas.

Búsqueda y Rescate

Objetivo.

El participante obtendrá los conocimientos necesarios para la búsqueda, rescate y traslado de un lesionado para su atención médica, desarrollando técnicas de seguridad para el reconocimiento de los riesgos de la escena, identificando los tipos de construcción y colapsos estructurales.

Módulo I.- Organización e inicio de una operación.

- ✓ ¿Qué es búsqueda y rescate?
- ✓ Funciones del personal de búsqueda y rescate.
- ✓ Perfil del brigadista.
- ✓ Listado de equipo de protección personal.
- ✓ Normas de seguridad que deben ser aplicadas en una operación de búsqueda y rescate.
 - Área de trabajo.
 - Protección personal.
 - Sobre el responsable de la seguridad.
- ✓ Niveles en un área de impacto.
 - Área de impacto.
 - Escenario.
 - Escena.
 - Área de trabajo.
- ✓ Evaluación de la escena.
- ✓ Probabilidades de supervivencia.
- ✓ Hidratación.

Módulo II.- Construcciones y daños de las edificaciones.

- ✓ Tipos de construcción.
 - Armazón liviana.
 - Paredes pesadas.
 - Pisos o placas pesadas.
 - Concreto prefabricado.
- ✓ Daños a las edificaciones.
 - Daños estructurales.

- Daños no estructurales.
- ✓ Tipos de colapsos.
 - Suspendido.
 - Apoyado al piso.
 - De apilamiento.
 - En forma de v.

Módulo III.- Estrategias y técnicas de búsqueda y localización de rescate.

- ✓ Método Matson.
- ✓ Formato de recopilación de información para búsqueda y rescate.
- ✓ Formato de información de testigos.
- ✓ Formato de identificación de rescatados y cuerpos rescatados.
- ✓ Identificación de materiales peligrosos.
- ✓ Orientación.
 - Terminología.
 - Brújula.
 - GPS.
- ✓ Corte y penetración de concreto reforzado.
- ✓ Patrones de búsqueda.
 - Circular externo.
 - Paralelo.
 - En habitaciones múltiples.
- ✓ Comunicación y contacto con pacientes atrapados en espacios vitales aislados.

Módulo IV.- Traslado de pacientes.

- ✓ Evaluación primaria.
- ✓ Evaluación secundaria.
- ✓ Técnicas de inmovilización.
- ✓ Traslado del lesionado.
 - Con arrastre.
 - Con cuerda.
 - En pareja.
 - Camilla.

Duración: 6 horas.

Combate y prevención de incendios

Objetivo:

El participante obtendrá los conocimientos prácticos necesarios para combatir un incendio, reconocer la clase de fuego, utilizar el equipo de protección personal, así como el uso y manejo de extintores. Además obtendrá las habilidades para buscar, localizar y rescatar a una víctima, tendrá las competencias para actuar en la etapa preventiva, de auxilio y recuperación de un incendio.

Módulo I. Comportamiento del fuego.

- ✓ Definición del fuego.
- ✓ Transmisión de calor.
- ✓ Tetraedro del fuego.
- ✓ Fases de un incendio.
- ✓ Factores que afectan el desarrollo del fuego.
- ✓ Principales causas de incendios.
- ✓ Teoría de extinción de incendios.

Módulo II. Clasificación del fuego y riesgos.

- ✓ Incendio clase A.
- ✓ Incendio clase B.
- ✓ Incendio clase C.
- ✓ Incendio clase D.
- ✓ Incendio clase K.
- ✓ Peligros para las personas.
- ✓ Peligros para el brigadista relacionados con el medio ambiente.

Módulo III. Equipo de protección personal.

- ✓ Componentes del equipo de protección personal.
- ✓ Colocación del equipo de protección personal.
- ✓ Equipo de Respiración Autónoma (ERA).
- ✓ Limitaciones del equipo de protección personal.
- ✓ Herramientas contra incendio.
- ✓ Inspección y mantenimiento de herramientas y equipo completo de protección personal.

Módulo IV. Extintores portátiles.

- ✓ Definición de extintor.
- ✓ Clasificación y características de los extintores.
- ✓ Componentes de un extintor.
- ✓ Puntos de revisión de un extintor.
- ✓ Pasos para utilizar un extintor.

Módulo V. Mangueras y combate contra incendio con agua.

- ✓ Propiedades extintoras del agua.
- ✓ Aumento o pérdida de la presión.
- ✓ Golpe de ariete.
- ✓ Tipos de boquillas.
- ✓ Tipos de chorros contra incendios.

Módulo VI. Sistema de detección, de alarma y de extinción de incendios.

- ✓ Tipos de alarma.
- ✓ Detectores de incendio
- ✓ Sistemas automáticos de rociadores.
- ✓ Válvulas de control.

Módulo VII. Acciones de la brigada contra incendio antes, durante y después.

- ✓ Brigada de contra incendio
- ✓ Perfil del brigadista.
- ✓ Funciones del encargado del inmueble.
- ✓ Funciones del jefe de brigadas.
- ✓ Funciones de los brigadistas.
- ✓

Módulo VIII.- Técnicas de búsqueda y traslado del paciente.

- ✓ Patrones de búsqueda.
- ✓ Traslado del lesionado con un solo brigadista.
- ✓ Traslado del lesionado con dos brigadistas.

Duración: 8 horas.

Propuesta económica

Ponemos a su atenta consideración la siguiente propuesta económica:

Evento: Programa integral de salud y seguridad.

Talleres que contiene:

- ✓ Evacuación de inmuebles.
- ✓ Primeros Auxilios III.
- ✓ Búsqueda y Rescate.
- ✓ Combate y prevención de incendios.

Duración: 29 horas por proyecto.

Inversión del proyecto: \$45,000.00 pesos más IVA (Cuarenta y cinco mil pesos 00/100 m.n.)

Grupo: 33 participantes máximo por taller.

Lugar: El que su empresa designe.

Fecha: 12 de Mayo del 2016

Tiempo de entrega: Inmediato.

Garantía: Registro Coordinacion estatal de Proteccion Civil CCEP/CCE/002/2014

Registro STPS DGT-060914-GX1-0013

Nota: No incluye gastos de salón cañón, coffee break de así requerirlo favor de hacérselo saber para anexarlo a la cotización.

Vigencia de 30 días a partir de la fecha de recepción de la presente propuesta.



Gerente Comercial
Ing. Daniel Villela Chavez.

Contacto

Ing. Sergio Daniel Villela Chávez

Gerente comercial

Correo: dvillela@dynamicsgroup.com.mx

Ubicación

Calle Bartolomé Ortiz de Campos No. 2504

Parques de San Felipe

Chihuahua, Chih.

Teléfono: 614 4 24 34 40

www.dynamicsgroup.com.mx