



Bienvenido a los

SERVICIOS DE CAPACITACIÓN RESOLUTIVOS.

Te invitamos a descubrir la variedad de soluciones innovadoras y tecnológicas que tenemos para tu empresa de manera **flexible y adaptable para cada proyecto**. Te permitirán gamnificar, optimizar costos, reducir tiempos, aprendizaje eficiente.



MetaversOtec

Propuesta de valor

Nuestra propuesta de valor se centra en el desarrollo y crecimiento del capital humano para la internalización y transferencia del conocimiento en las organizaciones. Lo hacemos a través de la innovación, la escalabilidad, la flexibilidad y el uso de analítica avanzada, con el objetivo de optimizar el crecimiento y la sostenibilidad de las instituciones.

1



PROGRAMAS DE ONBOARDING

El onboarding es el proceso de incorporar a un nuevo trabajador a la organización, desde su contratación hasta su adaptación al puesto de trabajo y la cultura laboral. El objetivo del onboarding es facilitar la transición del trabajador, brindarle la información y el apoyo necesarios, y fomentar su compromiso y desempeño.

Métodos de Onboarding ágiles, flexibles y escalables.

2



HABILIDADES TÉCNICAS

Te colaboramos a desarrollar las competencias técnicas de tus trabajadores de forma interactiva, de esta manera las personas adquieren los **conocimientos y habilidades** para desempeñar sus funciones de manera efectiva según los estándares y niveles de calidad establecidos por la organización.

Desarrollamos **competencias de forma interactiva.**

3



GESTIÓN DE RIESGOS, SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

Se trata de **adaptarse de forma segura a las situaciones y condiciones** que se presentan en nuestras organizaciones. Debemos saber lo que realmente está sucediendo para hacer esto.

El aprendizaje como protagonista.

4



PROGRAMA PROTOCOLO MINSAL: Mejora de la Salud Pública en Chile

El Programa Protocolo del Ministerio de Salud (MINSAL) de Chile tiene como objetivo estandarizar y mejorar la calidad de la atención sanitaria mediante la implementación de protocolos uniformes. Sus principales objetivos incluyen la estandarización de procedimientos, la mejora continua en base a nuevas evidencias, la capacitación del personal y la seguridad del paciente. El programa abarca áreas como atención primaria, urgencias y especialidades clínicas, garantizando que los procedimientos sean coherentes y basados en las mejores prácticas. Su impacto positivo se refleja en una atención médica más segura y de alta calidad.

ONBOARDING

El onboarding es el proceso de incorporar a un nuevo empleado a la organización, desde su contratación hasta su adaptación al puesto de trabajo y la cultura laboral. El objetivo del onboarding es facilitar la transición del colaborador, **brindarle la información y el apoyo necesarios, y fomentar su compromiso y desempeño.**

FASE 1: PRE-ONBOARDING

La primera fase comienza antes de que el trabajador se incorpore a la organización. Esto tiene por objetivo preparar al trabajador para su llegada, generar una buena impresión y anticipar sus expectativas y dudas.

En la fase se puede incorporar actividades como:

- Código de conducta.
- Políticas de seguridad y salud, su plan de formación.
- Reglamentos.
- Bienvenidas.
- Organigramas.
- Recorrido de organización de manera virtual.
- Visión, misión, valores.
- Planes de emergencias.

Por último se realiza un seguimiento al trabajador para descartar dudas y reforzar su motivación.

FASE 2: ONBOARDING INICIAL

Esta segunda fase consiste en introducir al trabajador en su nuevo puesto de trabajo una vez iniciada su primera jornada.

Se le asignará un mentor que lo guíe, lo introduzca en el entorno laboral y en sus funciones básicas en su puesto, esto mediante escenarios virtuales inmersivos.

En la fase se puede incorporar actividades como:

- Identificar los riesgos y aplicar medidas de control.
- Medioambientales.
- Reconocer equipos de protección personal a utilizar.
- Enseñarle las instalaciones y los servicios.
- Procesos y sistemas.
- Los programas y proyectos de la organización.

Posteriormente se evalúa el desempeño del trabajador. Este último se logra midiendo el grado de aprendizaje.

FASE 3: ONBOARDING INTERMEDIO

En esta etapa se busca consolidar al trabajador y profundizar en su integración.

En la fase se puede incorporar actividades como:

- Plan de trabajo, su desempeño, obtener feedback y buscar áreas de mejora.
- El trabajador pasa a la siguiente etapa de capacitaciones en las cuales profundiza en sus funciones y en los equipos.
- Se le facilitará la integración con sus compañeros y proyectos para promover el sentido de pertenencia y compromiso.

Se le asignará metas, responsabilidades y retos, pero también oportunidades de crecimiento en base a su perfil.

FASE 4: ONBOARDING AVANZADO

Esta es la última fase del proceso de Onboarding la cual busca potenciar al trabajador, ampliar sus habilidades, conocimientos y evaluar su impacto en la organización.

En la fase se puede incorporar actividades como:

- Evaluar los resultados logros y planear los futuros desafíos.
- Los procesos de formación continuarán siendo continuos para el trabajador y se le incentivará a proponer ideas y soluciones.
- Finalmente se evaluará el aporte del trabajador a la organización mediante el nivel de conocimiento y habilidades y se recompensará su esfuerzo.

HABILIDADES TÉCNICAS

Te colaboramos a desarrollar las habilidades técnicas de tus trabajadores de forma interactiva, de esta manera las personas adquieren los conocimientos y habilidades para desempeñar sus funciones de manera efectiva según los estándares y niveles de calidad establecidos por la organización.

HABILIDADES TÉCNICAS

Las habilidades técnicas en la industria son un conjunto de competencias esenciales que permiten a los profesionales ejecutar tareas específicas con precisión y eficacia. Estas habilidades abarcan una amplia gama de conocimientos y capacidades técnicas que son cruciales para el funcionamiento óptimo de cualquier sector industrial. Aquí te presento una descripción detallada de algunas de las habilidades técnicas más relevantes en este contexto:

- Conocimiento de Maquinaria y Equipos
- Dominio de Software Especializado.
- Control y Automatización de Procesos
- Análisis de Datos
- Conocimiento en Normativas y Regulaciones
- Habilidades en Mantenimiento Preventivo y Correctivo
- Capacidad de Lectura e Interpretación de Planos Técnicos
- Conocimiento en Gestión de Proyectos
- Competencia en Procesos de Producción
- Habilidades en Solución de Problemas Técnicos

Estas habilidades técnicas no solo permiten a los profesionales realizar sus tareas diarias con mayor eficiencia, sino que también contribuyen al avance y la innovación en la industria, asegurando que las operaciones se realicen de manera efectiva y en cumplimiento con los estándares de calidad y seguridad.



MetaversOtec

Nuestros Cursos

Metaverso ofrece una variedad de soluciones innovadoras y tecnológicas para acompañar a cada organización en sus procesos. Además de ser flexible y adaptable en cada caso particular que te presentamos a continuación.

Cursos

GESTIÓN DE SALUD

en el trabajo

CADA **CURSO** CONTEMPLA:



EXPERIENCIA **VR**

+



ANÁLISIS DE **DATOS**



CURSO **MANEJO MANUAL DE PACIENTES**

Duración 8hrs

¿Para quién está diseñado?

Profesionales de la salud, personal de enfermería, socorristas y cualquier persona interesada en la atención médica de emergencia.

Objetivo

Proporcionar las herramientas y conocimientos esenciales para tratar a pacientes de manera efectiva y segura.

¿Qué hacemos en el curso?

Inicialmente aprenderás a realizar una evaluación rápida y completa del paciente, dominarás las técnicas y protocolos para el manejo de emergencias médicas comunes, técnicas de inmovilización y movilización seguros de pacientes traumatizados, la administración de medicamentos y fluidos básicos para situaciones de emergencia, el cuidado de heridas y lesiones menores, la comunicación con el paciente y sus familiares y el respeto a la dignidad y privacidad de los pacientes.



CURSO **MANEJO DE TRAUMA**

Duración 8hrs

¿Para quién está diseñado?

Profesionales de la salud, personal de emergencias médicas, socorristas y cualquier persona interesada en el manejo de trauma.

Objetivo

Estar preparado para responder eficazmente ante situaciones de trauma y lesiones graves.

¿Qué hacemos en el curso?

Aprenderás a realizar una rápida evaluación inicial del paciente traumatizado e identificar y priorizar lesiones según la gravedad de las lesiones. Dominarás técnicas para asegurar y mantener las vías respiratorias, el control rápido y eficaz de las hemorragias graves, movilizar e inmovilizar al paciente de forma segura y utilizar dispositivos adecuados para cada situación para luego poder trasladar y transportar de manera segura al paciente traumatizado por la mejor vía de evacuación. Finalmente aprenderás a coordinar con los servicios de emergencia y pondrás en práctica con simulacros en situaciones reales.

CADA CURSO CONTEMPLA:



+



CURSO MONITOR PARA PAUSAS ACTIVAS

Duración 16hrs

¿Para quién está diseñado?

Líderes de equipo, entrenadores corporativos y profesionales de recursos humanos.

Objetivo

Promover la salud y el bienestar en tu entorno laboral. Te brindará las habilidades y conocimientos necesarios para liderar sesiones de actividad física y mejorar el bienestar de tus colegas en el trabajo.

¿Qué hacemos en el curso?

En este curso conocerás los beneficios de incorporar pausas activas en el entorno laboral, aprenderás varios ejercicios y actividades específicas para las pausas activas. Dominarás y aprenderás técnicas de facilitación para liderar sesiones de manera efectiva, estrategias para promover la participación y el compromiso del equipo para finalmente aprender a evaluar el impacto de estas en el bienestar y la productividad del equipo, permitiendo ajustes y mejoras continuas en el programa.



CURSO TALLERES RCP (REANIMACIÓN CARDIOPULMONAR)

Duración 8hrs

¿Para quién está diseñado?

Personas de todas las edades y niveles de experiencia.

Objetivo

Aprender a salvar vidas en situaciones de emergencia cardíaca.

¿Qué hacemos en el curso?

En este taller verás las técnicas de compresiones torácicas adecuadas para realizar en personas de todas las edades, las técnicas de ventilación de rescate para proporcionar oxígeno a la víctima, el reconocimiento de un paro cardíaco y el uso del DEA en estas situaciones, roles y responsabilidades en un equipo de RCP, protocolos de seguridad para realizar RCP y prevención de lesiones en la víctima.

CADA **CURSO** CONTEMPLA:



EXPERIENCIA **VR**

+



ANÁLISIS DE **DATOS**



CURSO **PRIMEROS AUXILIOS**

Duración 8hrs

¿Para quién está diseñado?

Personas de todas las edades y profesiones.

Objetivo

Proporcionar las habilidades y conocimientos esenciales para responder adecuadamente ante accidentes y emergencias.

¿Qué hacemos en el curso?

Te enseñaremos a evaluar la escena eficazmente en una situación de emergencia, el manejo de emergencias médicas comunes garantizando la seguridad y determinando el curso de la acción adecuada. Dominarás técnicas de RCP, de control de hemorragias externas, el manejo de heridas y lesiones comunes, sus protocolos y el uso básico del DEA.

Cursos

GESTIÓN DE SEGURIDAD

CADA CURSO CONTEMPLA:



EXPERIENCIA VR

+



ANÁLISIS DE DATOS



CURSO ESPACIO CONFINADO

Duración 8hrs

¿Para quién está diseñado?

Para las diversas Industrias tales como: construcción, mantenimiento industrial y servicios públicos.

Objetivo

Garantizar que los trabajadores estén preparados para identificar, evaluar y controlar los riesgos inherentes a los espacios confinados, así como para responder adecuadamente ante situaciones de emergencia, asegurando un entorno de trabajo seguro y cumpliendo con las normativas vigentes.

¿Qué hacemos en el curso?

Aprenderás a identificar qué constituye un espacio confinado, sus riesgos asociados y a evaluar y controlar los potenciales riesgos presentes. Cada espacio confinado cuenta con equipos de protección Personal Específicos los cuales te familiarizaras adecuadamente durante el curso. Lograrás identificar las entradas y salidas, los protocolos correctos y el rescate de personas en los espacios confinados para finalizar el curso realizando simulacros y prácticas en situaciones reales.



CURSO SISTEMA DE BLOQUEO (LOTO)

Duración 8hrs

¿Para quién está diseñado?

Para trabajadores, supervisores, técnicos y profesionales de seguridad que operan y mantienen maquinaria, equipos e instalaciones eléctricas industriales.

Objetivo

Enseñar a implementar y seguir procedimientos de LOTO para garantizar la seguridad y cumplimiento normativo durante el mantenimiento y reparación de equipos e instalaciones.

¿Qué hacemos en el curso?

En el curso de LOTO, los participantes aprenderán los conceptos básicos y la importancia del sistema de bloqueo y etiquetado, estudiarán las normativas de seguridad, identificarán fuentes de energía peligrosa, conocerán y usarán dispositivos de bloqueo y etiquetado, desarrollarán habilidades prácticas para aplicar procedimientos de LOTO, participarán en ejercicios prácticos y simulaciones, identificarán y controlarán riesgos, revisarán estudios de caso y discutirán la importancia de la comunicación y la capacitación continua.

CADA CURSO CONTEMPLA:



EXPERIENCIA VR

+



ANÁLISIS DE DATOS



CURSO SUSTANCIAS PELIGROSAS

Duración 8hrs

¿Para quién está diseñado?

Trabajadores, supervisores, técnicos y profesionales de seguridad que manejan, almacenan o están expuestos a sustancias peligrosas en su entorno laboral.

Objetivo

Capacitar a los participantes para manejar y responder de manera segura a sustancias peligrosas, cumpliendo con las normativas vigentes

¿Qué hacemos en el curso?

Te enseñaremos a identificar y clasificar las sustancias peligrosas según sus propiedades químicas y físicas, así como el riesgo asociado con su manipulación, su almacenamiento seguro, la compatibilidad de materiales, los protocolos de manipulación y transferencia incluyendo los equipos y herramientas para estos fines. Adquirirás habilidades prácticas en el manejo de emergencias relacionadas con sustancias peligrosas, primeros auxilios, normativas y regularizaciones locales e internacionales. Finalmente pondrás a prueba tus conocimientos y habilidades en simulacros y situaciones prácticas supervisadas en situaciones reales.



CURSO TRABAJO EN ALTURA

Duración 8hrs

¿Para quién está diseñado?

Trabajadores, supervisores y profesionales que realizan tareas en alturas, así como para quienes gestionan y supervisan estas actividades, con el fin de garantizar un entorno laboral seguro y conforme a las normativas.

Objetivo

Capacitar a los participantes en la correcta utilización de equipos de protección y procedimientos de seguridad para prevenir accidentes y garantizar la seguridad durante las actividades en altura

¿Qué hacemos en el curso?

Te enseñaremos las normativas y legislaciones vigentes locales e internacionales que rigen el trabajo en altura. Podrás identificar y evaluar los riesgos asociados a este trabajo para implementar medidas de control adecuadas tales como los equipos de protección personal, como usarlos y mantenerlos. Aprenderás las técnicas de ascenso y descenso seguros utilizando diferentes herramientas y a realizar técnicas de rescate básicas para situaciones de emergencia elevada. Finalmente podrás evaluar tus conocimientos en simulacros y prácticas en situaciones reales.

CADA CURSO CONTEMPLA:



EXPERIENCIA VR

+



GAMIFICACIÓN



CURSO CONDUCCIÓN SEGURIDAD Y DEFENSIVA

Duración 8hrs

¿Para quién está diseñado?

Para trabajadores, supervisores, jefaturas, comités paritarios, monitores y expertos en prevención.

Objetivo

Conocer las técnicas de manejo defensivo en la conducción de vehículos motorizados bajo condiciones adversas, las prácticas de manejo defensivo según los lineamientos establecidos por la ACHS, y las medidas preventivas para evitar la aparición de fatiga o somnolencia durante la conducción.

¿Qué hacemos en el curso?

A lo largo de este curso, aprenderás sobre las condiciones adversas que pueden presentarse al conducir un vehículo motorizado y adquirirás conocimientos y habilidades para manejar en circunstancias especiales. Identificarás técnicas aplicables a la conducción en situaciones difíciles y te familiarizarás con la legislación vigente relacionada con los vehículos livianos. Además, explorarás las causas de los accidentes de tránsito y las prácticas de conducción defensiva en distintos contextos.

También comprenderás qué es la fatiga, cómo prevenirla y las señales que indican su presencia, así como estrategias para evitar situaciones de riesgo al volante.

Cursos

GESTIÓN DE RIESGOS

CADA CURSO CONTEMPLA:


EXPERIENCIA VR

+


ANÁLISIS DE DATOS



CURSO FORMACIÓN DE BRIGADA DE EMERGENCIA

Duración 16hrs

¿Para quién está diseñado?

Para los empleados de industrias y empresas de todos los sectores.

Objetivo

El objetivo fundamental es preparar a un grupo de empleados para responder de manera adecuada y segura ante situaciones críticas o emergencias dentro de la industria, contribuyendo así a la protección de la vida humana, la propiedad y el medio ambiente.

¿Qué hacemos en el curso?

En este curso aprenderás a identificar y prevenir potenciales emergencias en el entorno industrial así como también a gestionar eficazmente una situación. Conocerás los roles y responsabilidades de cada integrante de la Brigada de Emergencia, para posteriormente conocer los procedimientos de evacuación, rescate, primeros auxilios, equipos y herramientas utilizados para finalmente ponerlos en práctica en simulacros y prácticas en situaciones reales.



CURSO GESTIÓN DE RIESGOS Y DESASTRES EN CENTROS DE TRABAJO

Duración 8hrs

¿Para quién está diseñado?

Para profesionales de la seguridad laboral, líderes de equipo y administradores de instalaciones.

Objetivo

Convertirte en un líder en la protección y seguridad laboral.

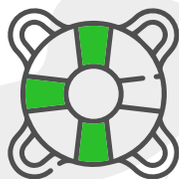
¿Qué hacemos en el curso?

En este curso te prepararás para identificar y evaluar los posibles riesgos en tu centro de trabajo, comprenderás la importancia de anticiparse, desarrollarás programas de entrenamiento y conciencia para que el personal esté enfocado en la prevención de riesgos y cómo responder adecuadamente en casos de emergencia. Además de aprender a coordinar con las autoridades locales para una respuesta eficaz en situaciones de crisis. Finalmente podrás practicar simulacros en situaciones reales.

CADA CURSO CONTEMPLA:



+



CURSO RESCATE DE HOMBRE AL AGUA

Duración 8hrs

¿Para quién está diseñado?

Socorristas, equipos de respuesta de emergencia y personal marítimo.

Objetivo

Te brindará las habilidades y conocimientos necesarios para salvar vidas en escenarios acuáticos.

¿Qué hacemos en el curso?

Te enseñaremos las técnicas de rescate avanzadas en un escenario acuático, el uso de equipos de rescate, primeros auxilios acuáticos, la evaluación de riesgos asociados, la aplicación de medidas de seguridad y la comunicación y coordinación efectiva en equipo para finalizar realizando simulacros y prácticas en situaciones reales.



CURSO USO Y MANEJO DE EXTINTORES Y LÍNEA DE AGUA

Duración 8hrs

¿Para quién está diseñado?

Personas de todas las edades y profesiones.

Objetivo

Asegurar tu seguridad y la de tus seres queridos aprendiendo a utilizar extintores de manera efectiva

¿Qué hacemos en el curso?

Adquirirás conceptos básicos de prevención de incendios, los tipos de extintores, sus componentes y cómo funcionan, las técnicas de utilización, la clasificación de incendios, la planificación y evacuación y la normativa y legislación aplicable tanto nacional como internacionalmente relacionadas a la prevención de incendios y uso de extintores.

PROGRAMA PROTOCOLO MINSAL

El Programa Protocolo del Ministerio de Salud (MINSAL) de Chile tiene como objetivo estandarizar y mejorar la calidad de la atención sanitaria mediante la implementación de protocolos uniformes. Sus principales objetivos incluyen la estandarización de procedimientos, la mejora continua en base a nuevas evidencias, la capacitación del personal y la seguridad del paciente. El programa abarca áreas como atención primaria, urgencias y especialidades clínicas, garantizando que los procedimientos sean coherentes y basados en las mejores prácticas. Su impacto positivo se refleja en una atención médica más segura y de alta calidad.

CADA **CURSO** CONTEMPLA:



EXPERIENCIA **VR**

+



ANÁLISIS DE **DATOS**



PROTOCOLO **LEY KARIN**

La Ley 21.643 establece un marco legal claro para la prevención y sanción del acoso y la violencia en el entorno laboral en Chile. La normativa honra a Karin Salgado, funcionaria pública de la salud, que trabajaba en el Hospital Herminda Martín de Chillán, quien se quitó la vida en el 2019 por el constante acoso laboral que sufría.

La ley Karin define 5 fenómenos:

- Acoso Sexual
- Acoso Laboral
- Violencia en el trabajo
- Conductas incívicas
- Sexismo

Objetivos del Protocolo:

- Prevención y protección
- Informar y capacitar
- Desarrollar una cultura de respeto

Áreas de Aplicación:

- Entidad emprendedora
- Industrias
- Instituciones públicas
- Todas las empresas en territorio Chileno



PROTOCOLO **RADIACIONES ULTRAVIOLETA (UV)**

El Protocolo de Radiaciones Ultravioleta (UV) es una directriz fundamental destinada a minimizar los riesgos asociados con la exposición a la radiación ultravioleta, un tipo de radiación solar que puede tener efectos adversos sobre la salud. Este protocolo establece pautas para la protección y prevención, con el fin de reducir el impacto de las radiaciones UV en la piel y los ojos, y promover prácticas seguras para la exposición al sol.

Objetivos del Protocolo:

- Prevención de daños a la Salud
- Educación y Sensibilización
- Recomendaciones de Protección
- Monitoreo y Regulación

Áreas de Aplicación:

- Ambientes Laborales
- Actividades Recreativas
- Educación Pública

Impacto del Protocolo:

La implementación del Protocolo de Radiaciones Ultravioleta (UV) tiene un impacto significativo en la salud pública. Al reducir la exposición a la radiación UV y promover prácticas seguras, se previene el riesgo de enfermedades relacionadas con el sol y se protege la salud de la población. Además, el protocolo contribuye a una mayor conciencia sobre la importancia de la protección solar, fomentando hábitos saludables que benefician a largo plazo.

CADA CURSO CONTEMPLA:



EXPERIENCIA VR

+



ANÁLISIS DE DATOS



PROTOCOLO TMERT

El Protocolo TMERT (Tratamiento Médico de Emergencias y Respuesta Rápida) es un conjunto de directrices diseñado para mejorar la gestión de emergencias médicas y asegurar una respuesta rápida y eficiente en situaciones críticas. Este protocolo se enfoca en la coordinación y ejecución de acciones esenciales para la atención de pacientes en situaciones de emergencia, garantizando una intervención oportuna y eficaz.

Objetivos del Protocolo TMERT:

- Optimización de la Respuesta en Emergencias
- Mejora de la Atención al Paciente
- Capacitación y Preparación
- Coordinación Multidisciplinaria

Áreas de Aplicación:

- Servicios de Emergencia Médica
- Desastres y Situaciones Críticas
- Entrenamiento y Simulacros

Impacto del Protocolo:

La implementación del Protocolo TMERT mejora significativamente la capacidad de respuesta ante emergencias médicas, garantizando una atención rápida y coordinada que puede salvar vidas y reducir complicaciones. Al estandarizar procedimientos, mejorar la capacitación y fomentar la colaboración, el protocolo asegura una respuesta eficaz y eficiente en situaciones críticas.



PROTOCOLO FACTORES PSICOSOCIALES

El Protocolo de Factores Psicosociales es una guía integral diseñada para identificar, evaluar y gestionar los factores psicosociales en el entorno laboral, con el objetivo de promover el bienestar y la salud mental de los empleados. Este protocolo establece directrices para abordar los aspectos psicológicos y sociales que pueden afectar la salud, la seguridad y la productividad en el trabajo.

Objetivos del Protocolo:

- Identificación y Evaluación
- Prevención y Reducción de Riesgos
- Intervención y Apoyo
- Monitoreo y Mejora Continua

Áreas de Aplicación:

- Evaluación de Riesgos
- Programas de Bienestar
- Gestión de Conflictos
- Equilibrio Vida-Trabajo

Impacto del Protocolo:

La implementación del Protocolo TMERT mejora significativamente la capacidad de respuesta ante emergencias médicas, garantizando una atención rápida y coordinada que puede salvar vidas y reducir complicaciones. Al estandarizar procedimientos, mejorar la capacitación y fomentar la colaboración, el protocolo asegura una respuesta eficaz y eficiente en situaciones críticas.

CADA CURSO CONTEMPLA:



EXPERIENCIA VR

+



ANÁLISIS DE DATOS



PROTOCOLO RUIDO (PREXOR)

El Protocolo Ruido (PREXOR) es una guía especializada desarrollada para abordar y gestionar los riesgos asociados con la exposición al ruido en el entorno laboral. Este protocolo establece directrices para la identificación, evaluación y control de niveles de ruido, con el objetivo de proteger la salud auditiva de los empleados y cumplir con los estándares normativos.

Objetivos del Protocolo PREXOR:

- Identificación y Evaluación de Riesgos
- Implementación de Medidas de Control
- Protección Auditiva Personal
- Capacitación y Conciencia
- Monitoreo y Evaluación Continua

Áreas de Aplicación:

- Ambientes Industriales
- Espacios de Trabajo
- Cumplimiento Normativo

Impacto del Protocolo PREXOR

La implementación del Protocolo Ruido (PREXOR) tiene un impacto significativo en la protección de la salud auditiva de los empleados y en la mejora del ambiente laboral. Al identificar y controlar los riesgos asociados con el ruido, se previenen problemas de salud auditiva como la pérdida de audición y el tinnitus, se mejora la comodidad y la productividad en el lugar de trabajo, y se asegura el cumplimiento con las regulaciones pertinentes.



PROTOCOLO SÍLICE (PLANESI)

El Protocolo Sílice (PLANESI) es una normativa diseñada para abordar y controlar los riesgos asociados con la exposición a polvo de sílice en el entorno laboral. Este protocolo establece directrices para la identificación, evaluación y mitigación de los riesgos relacionados con la sílice cristalina, con el fin de proteger la salud de los trabajadores y garantizar un entorno de trabajo seguro y conforme a las regulaciones.

Objetivos del Protocolo:

- Identificación y Evaluación de Riesgos
- Implementación de Medidas de Control
- Protección Respiratoria Personal
- Capacitación y Conciencia
- Monitoreo y Evaluación Continua

Áreas de Aplicación:

- Industrias de Construcción y Minería
- Procesamiento de Materiales
- Cumplimiento Normativo

Impacto del Protocolo PLANESI

La implementación del Protocolo Sílice (PLANESI) tiene un impacto significativo en la protección de la salud de los trabajadores, reduciendo el riesgo de enfermedades respiratorias graves como la silicosis y el cáncer de pulmón. Al establecer medidas de control efectivas, promover el uso de protección respiratoria y fomentar la capacitación continua, el protocolo contribuye a un entorno de trabajo más seguro y saludable.

CADA CURSO CONTEMPLA:



+



PROTOCOLO PLAGUICIDAS

El Protocolo Plaguicidas es un conjunto de directrices diseñado para gestionar de manera segura el uso, manejo y almacenamiento de plaguicidas en el entorno laboral. Este protocolo busca minimizar los riesgos asociados con estos productos químicos, protegiendo la salud de los trabajadores y el medio ambiente, y garantizando el cumplimiento de las normativas vigentes.

Objetivos del Protocolo Plaguicidas:

- Seguridad en el Manejo y Aplicación
- Minimización de Riesgos
- Almacenamiento y Gestión de Residuos
- Capacitación y Conciencia
- Monitoreo y Evaluación Continua

Áreas de Aplicación:

- Agricultura y Jardinería
- Control de Plagas en Edificios
- Cumplimiento Normativo

Impacto del Protocolo PREXOR

La implementación del Protocolo Plaguicidas contribuye significativamente a la protección de la salud de los trabajadores y del medio ambiente. Al establecer directrices claras para el manejo seguro, la capacitación continua y el almacenamiento adecuado, el protocolo ayuda a prevenir accidentes y exposiciones nocivas, promoviendo un entorno laboral más seguro y sostenible.



PROTOCOLO HIPOBARIA

El Protocolo Hipobaría es un conjunto de directrices diseñado para gestionar los riesgos asociados con la exposición a ambientes de baja presión atmosférica, como los que se encuentran en la aviación, la exploración subacuática y ciertos trabajos en altitudes elevadas. Este protocolo tiene como objetivo proteger la salud y la seguridad de las personas que trabajan o se encuentran en condiciones de hipobaría, donde la presión atmosférica es significativamente menor que en el nivel del mar.

Objetivos del Protocolo Hipobaría:

- Protección de la Salud
- Monitoreo y Evaluación
- Capacitación y Preparación
- Equipos de Protección y Rescate
- Protocolos de Emergencia

Áreas de Aplicación:

- Industrias de Construcción y Minería
- Procesamiento de Materiales
- Cumplimiento Normativo

Impacto del Protocolo PLANESI

La implementación del Protocolo Hipobaría tiene un impacto crucial en la protección de la salud y la seguridad en ambientes de baja presión. Al proporcionar directrices claras para la gestión de riesgos, la capacitación y el uso de equipos de protección, el protocolo ayuda a prevenir problemas de salud relacionados con la hipobaría y a asegurar una respuesta efectiva en situaciones de emergencia.



MetaversOtec

Te dejamos nuestros canales de contacto **con gusto te ayudaremos**

contacto@metaversotec.cl

+56 2 2925 8731

+56 9 5129 7378

Santiago - Chile

Revisa nuestras redes sociales **escaneando el código QR**



[/metaverso.otec](#) [/metaversotec](#)