

Exportadas un total de 6 entidades.

Prontuario X: equipos de protección individual, protectores respiratorios

Título : Prontuario X: equipos de protección individual, protectores respiratorios

Autor Principal : FEDERACIÓN ASTURIANA DE EMPRESARIOS (FADE)

Autor Secundario : INSTITUTO ASTURIANO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

Descripción : Prontuario X: equipos de protección individual, protectores respiratorios

Código Acción : IT-0084/2004

Acción : 937 - HERRAMIENTAS PARA LA PROMOCIÓN INFORMATIVA Y TÉCNICA DE LA PRL EN EL SECTOR METAL (4ª FASE)

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Equipo de protección respiratoria

Palabra Clave : Factor de protección

Estado : Producto publicado

Correcta selección de equipos de protección respiratoria

Título : Correcta selección de equipos de protección respiratoria

Autor Principal : CENTRO DE INVESTIGACION Y FORMACION DE EMPRESA, SAL

Autor Secundario : CONFEDERACIÓN EMPRESARIAL DE MADRID (CEIM-CEOE)

Descripción : Correcta selección de equipos de protección respiratoria

Código Acción : IT-0071/2012

Acción : 7206 - CAMPAÑA PARA LA CREACIÓN DE UN GABINETE DE ASESORAMIENTO Y ASISTENCIA TÉCNICA EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN PARLA

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Madrid

Palabra Clave : Equipo de protección respiratoria

Palabra Clave : Mercado CE

Palabra Clave : Etiqueta de seguridad

Palabra Clave : Equipo de protección individual

Estado : Producto publicado

Cuaderno preventivo: Protecciones personales respiratorias, Riesgo de inhalación de contaminantes

Título : Cuaderno preventivo: Protecciones personales respiratorias, Riesgo de inhalación de contaminantes

Autor Principal : UNIÓN GENERAL DE TRABAJADORES CATALUNYA

Autor Secundario : CONSEJO DE RELACIONES LABORALES DE CATALUÑA

Descripción : Guía de acción preventiva sobre los tipos y características de las protecciones individuales respiratorias frente al riesgo de inhalación de productos contaminantes. Los contenidos son los siguientes: 1. Evaluación del riesgo de inhalación de contaminantes. 2. Cómo evitar el riesgo por inhalación de agentes químicos y biológico. 3. Cuándo se debe utilizar protección personal respiratoria (EPI). 4. Obligaciones del empresario y de los trabajadores con relación a los EPI. 5. Equipos de protección individual de las vías respiratorias. 6. Clasificación de los equipos de protección respiratoria. 7. Criterios para la implantación de los EPI. 8. Información necesaria para un uso correcto. 9. Bibliografía y normativa. 10. Direcciones de interés. 11. Sedes de UGT de Catalunya. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la Comunidad Autónoma de Cataluña.

Código Acción : IT-0193/2007

Acción : 1685 - Unidad integral de prevención de UGT Cataluña

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Agente biológico

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Obligaciones

Palabra Clave : Normativa

Palabra Clave : Agente químico

Palabra Clave : Equipo de protección respiratoria

Palabra Clave : Equipo de protección individual

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Cataluña

Estado : Producto publicado

Equipos de protección individual (EPI)

Título : Equipos de protección individual (EPI)

Autor Principal : CONFEDERACIO D'ORGANITZACIONS EMPRESARIALS DE LLEIDA

Autor Secundario : FOMENTO DEL TRABAJO NACIONAL

Descripción : Jornada informativa sobre los tipos, características y normativa aplicable de equipos de trabajo destinados a la protección de los trabajadores en tareas relacionadas con la construcción. El contenido es el siguiente: 1. Protección de la cabeza: - Casco. 2. Protección de los oídos: - Auriculares. - Tapones. 3. Protección de los ojos y de la cara: - Pantalla facial. - Gafas de montura. 4. Protección de las vías respiratorias: - Máscara. - Mascarilla. 5. Protección de manos y brazos: - Guantes contra agresiones de origen térmico. - Guantes contra agresiones mecánicas (perforaciones, cortes, vibraciones...) - Guantes contra agresiones químicas. 6. Protección de pies y piernas: - Calzado de seguridad. 7. Protección del cuerpo: - Ropa de Trabajo. 8. Ropa y accesorios de señalización (brazaletes, guantes reflectantes, fluorescentes...) Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de todos aquellos sectores relacionados con la construcción en la Comunidad autónoma de Cataluña.

Código Acción : IT-0164/2013

Acción : 100009096 - Oficina de asesoramiento en prevención de riesgos laborales a pequeñas y medianas empresas.

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Equipo de protección facial

Palabra Clave : Equipo de trabajo

Palabra Clave : Equipo de protección respiratoria

Palabra Clave : Equipo de protección ocular

Palabra Clave : Equipo de protección individual

Palabra Clave : Equipo de protección de pies

Palabra Clave : Equipo de protección de manos y brazos

Palabra Clave : Equipo de protección colectiva

Palabra Clave : Equipo de protección auditiva

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Cataluña

Estado : Producto publicado

Prontuario para la selección de equipos de protección individual: industria alimentaria

Título : Prontuario para la selección de equipos de protección individual: industria alimentaria

Autor Principal : FEDERACIÓN DE COMISIONES OBRERAS DE INDUSTRIA

Autor Secundario : FEDERACIÓN DE INDUSTRIA, CONSTRUCCIÓN Y AGRO DE LA UGT (FICA-UGT)

Autor Secundario : CONFEDERACIÓN ESPAÑOLA DE ORGANIZACIONES EMPRESARIALES DEL METAL (CONFEMETAL)

Editor : FEDERACIÓN DE COMISIONES OBRERAS DE INDUSTRIA

Descripción : Recopilación de los diferentes tipos de equipos de protección individual, según la zona corporal que debe proteger. En cada caso se da detalle de las características propias de los equipos, las especificaciones técnicas y de uso, así como recomendaciones para un uso adecuado. El contenido es el siguiente: 1. Cabeza: - Cascos contra golpes para la industria. - Cascos de protección para la industria. - Cascos de protección eléctrica para instalaciones de baja tensión. 2. Cara y ojos: - Protección facial y ocular de uso general. - Protección ocular para partículas de polvo fino. - Protección ocular para partículas de polvo grueso. - Protección ocular y facial para partículas a gran velocidad y alta energía. - Protección ocular y facial para partículas a gran velocidad y baja energía. - Protección ocular y facial para partículas a gran velocidad y a temperaturas extremas y alta energía. - Protección ocular y facial para partículas a gran velocidad a temperaturas extremas y baja energía. - Protección ocular y facial para partículas a gran velocidad y a temperaturas extremas y media energía. - Protección ocular. Filtros infrarrojos. - Protección ocular. Filtros de Radiación láser. - Protección ocular. Filtros de radiación ultravioleta. 3. Cuerpo: - Chaquetas protectoras contra cortes de sierras de cadena. - Mandiles, pantalones y chalecos protectores para uso con cuchillos manuales. - Protectores de piernas para usuarios de sierras de cadena accionadas a mano. - Ropa de protección contra agentes biológicos. - Ropa de protección contra ambientes fríos. - Ropa de protección contra el frío. - Ropa de protección para exposiciones al calor. - Trajes de protección química herméticos a gases destinados a emergencia. - Vestuario de protección de alta visibilidad. 4. Manos y brazos: - Guantes de protección contra riesgos microorganismos. - Guantes de protección contra riesgos térmicos para uso en ambientes de altas temperaturas. - Guantes de protección contra riesgos térmicos para uso en ambientes fríos. - Guantes de protección contra riesgos térmico por calor y llama. - Guantes protectores contra sierras de cadena. - Guantes de malla metálica y protectores de brazos. - Guantes y protectores de brazos contra cortes por cuchillos eléctricos. - Guantes y manoplas aislantes para trabajos eléctricos. - Guantes y protectores de brazos de materiales distintos a la malla metálica. 5. Oído: - Orejeras. - Orejeras acopladas a un caso de protección. - Orejeras con entrada eléctrica de audio. - Orejeras con reducción activa del ruido. - Orejeras dependientes del nivel. - Tapones. - Tapones dependientes de nivel. 6. Pies y piernas: - Calzado de protección. - Calzado de seguridad. - Calzado de trabajo. - Calzado para ambientes agresivos: calor. - Calzado para ambientes agresivos: frío. - Calzado para ambientes húmedos. - Calzado para riesgo eléctrico: calzado aislante. - Calzado para riesgo eléctrico: calzado antiestático. - Calzado para riesgo eléctrico: calzado conductor. - Calzado contra riesgo mecánico. - Calzado resistente a productos químicos. - Calzado resistente al corte por sierra de cadena. 7. Vías respiratorias: - Equipo de protección respiratoria autónomo de circuito abierto de aire comprimido. - Equipo de protección respiratoria para evacuación autónomo de circuito abierto y aire comprimido provisto de máscara. - Filtros contra gases y filtros combinados. - Filtros contra partículas. - Máscaras completas. - Mascarillas. - Mascarillas autofiltrantes. - Mascarillas filtrantes con válvulas contra gases o gases y partículas. - Mascarillas sin válvulas de inhalación y con filtros desmontables contra gases, gases y partículas o solo partículas. Producto final destinado a empresarios y trabajadores de todos los sectores.

Código Acción : AE-0074/2011

Acción : Objetivo 3 Sector Metal: Desarrollo I (2011)

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 43 - Actividades de construcción especializada

CNAE : 42 - Ingeniería civil

CNAE : 452 - Mantenimiento y reparación de vehículos de motor

CNAE : 454 - Venta, mantenimiento y reparación de motocicletas y de sus repuestos y accesorios

CNAE : 390 - Actividades de descontaminación y otros servicios de gestión de residuos

CNAE : 383 - Valorización

CNAE : 382 - Tratamiento y eliminación de residuos

CNAE : 33 - Reparación e instalación de maquinaria y equipo

CNAE : 32 Otras industrias manufactureras

CNAE : 31 - Fabricación de muebles

CNAE : 29 - Fabricación de vehículos de motor; remolques y semirremolques

CNAE : 28 - Fabricación de maquinaria y equipo n.c.o.p.

CNAE : 27 - Fabricación de material y equipo eléctrico

CNAE : 26 - Fabricación de productos informáticos; electrónicos y ópticos

CNAE : 25 - Fabricación de productos metálicos; excepto maquinaria y equipo

CNAE : 30 - Fabricación de otro material de transporte

CNAE : 24 - Metalurgia; fabricación de productos de hierro; acero y ferroaleaciones

Formato : MONOGRAFÍA

Soporte : Digital

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Sector agroalimentario

Palabra Clave : Equipo de protección individual

Palabra Clave : Equipo de protección auditiva

Palabra Clave : Equipo de protección de manos y brazos

Palabra Clave : Equipo de protección de pies

Palabra Clave : Equipo de protección facial

Palabra Clave : Equipo de protección ocular

Palabra Clave : Equipo de protección respiratoria

Depósito Legal : M-48718-2011

Dispositivos de protección y equipos de protección individual en caso de emergencia relacionada con refrigerantes

Título : Dispositivos de protección y equipos de protección individual en caso de emergencia relacionada con refrigerantes

Autor Principal : ASOCIACIÓN DE EXPLOTACIONES FRIGORÍFICAS, LOGÍSTICA Y DISTRIBUCIÓN DE ESPAÑA (ALDEFE)

Autor Secundario : ASOCIACIÓN DE EXPLOTACIONES FRIGORÍFICAS, LOGÍSTICA Y DISTRIBUCIÓN DE ESPAÑA (ALDEFE)

Editor : ASOCIACIÓN DE EXPLOTACIONES FRIGORÍFICAS, LOGÍSTICA Y DISTRIBUCIÓN DE ESPAÑA (ALDEFE)

Descripción : Guía de acción preventiva que recoge las principales obligaciones relacionadas con los equipos de protección individual según el tipo y carga de refrigerante que se utilice en una instalación frigorífica industrial, así como los principales dispositivos de protección relacionados con posibles emergencias. El contenido es el siguiente: 1. Contextualización del sector: - Objeto y alcance del proyecto. - Las instalaciones frigoríficas. Normativa y clasificación. - Refrigerantes: Características generales de los refrigerantes. Clasificación de los refrigerantes. Nomenclatura de los refrigerantes. 2. Riesgos laborales relacionados con los refrigerantes: - Contactos térmicos. - Exposición a temperaturas extremas. - Contactos químicos. - Incendios. - Explosiones. 3. Medidas de prevención relacionadas con el uso frecuente de refrigerantes. 4. Equipos de protección individual relacionados con el uso de refrigerantes: - Equipos de protección durante la manipulación de refrigerantes: Equipos de protección ocular. Equipos de protección de las manos. Equipos de protección respiratoria no autónomos. Equipos de protección respiratoria autónomos. 5. Dispositivos de seguridad: - Detectores. - Sistemas luminosos y sonoros. - Situaciones de emergencia. 6. Bibliografía. ANEXO I. Tipos de refrigerantes. NOTA: Se incluyen los folletos "Importancia de los EPIS en instalaciones frigoríficas" y "Peligros de los refrigerantes" Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector del frío industrial: fábricas, talleres y explotaciones relacionadas con la producción de frío en cámaras para la conservación de productos, y las que se dediquen a la fabricación, depósito, venta y suministro de hielo.

Código Acción : AS2017-0060

Acción : MEDIDAS DE EMERGENCIA Y PROTECCIÓN ESPECÍFICAS EN INSTALACIONES FRIGORÍFICAS: PAUTAS DE ACTUACIÓN, EPI,S Y DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 52 - Almacenamiento y actividades anexas al transporte

Formato : MONOGRAFÍA

Formato : FOLLETO

Soporte : Digital

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Ficha de datos de seguridad

Palabra Clave : Sustancias peligrosas

Palabra Clave : Lugar de trabajo

Palabra Clave : Mercado CE

Palabra Clave : Trabajo en frío

Palabra Clave : Normativa

Palabra Clave : Higiene industrial

Palabra Clave : Equipo de emergencia

Palabra Clave : Equipo de protección respiratoria

Palabra Clave : Equipo de protección de manos y brazos

Palabra Clave : Equipo de protección ocular

Palabra Clave : Análisis de riesgos

Palabra Clave : Sector del frío industrial y climatización

