

Exportadas un total de 11 entidades.

**Prevencción de riesgos
ergonómicos**

Título : Prevencción de riesgos ergonómicos

Autor Principal : COMISIONES OBRERAS DE CANARIAS

Autor Secundario : INSTITUTO CANARIO DE SALUD LABORAL

Descripción : Prevencción de riesgos ergonómicos

Código Acción : IT-0092/2004

Acción : 945 - SERVICIO DE ASESORAMIENTO TÉCNICO SINDICAL PARA LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS

Materias : 3 - Ergonomía

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Carga física

Palabra Clave : Hábitos posturales

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Pantallas de visualización de datos

Palabra Clave : Trastornos musculoesqueléticos

Estado : Producto publicado

Traballar sen desgaste: os trastornos músculo-esqueléticos

Título : Traballar sen desgaste: os trastornos músculo-esqueléticos

Autor Principal : CONFEDERACIÓN INTERSINDICAL GALEGA

Autor Secundario : CONSELLO GALEGO DE SEGURIDADE E SAÚDE LABORAL

Descripción : Traballar sen desgaste: os trastornos músculo-esqueléticos

Código Acción : IT-0142/2003

Acción : 657 - GABIENETE DE ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA MEJORA DE LAS CONDICIONES DE SEGURIDAD Y SALUD DE LOS TRABAJADORES

Materias : 3 - Ergonomía

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : GALLEGO

Palabra Clave : Carga física

Palabra Clave : Hábitos posturales

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Trastornos musculoesqueléticos

Estado : Producto publicado

Hábitos saludables en el entorno de trabajo con perspectiva de género

Título : Hábitos saludables en el entorno de trabajo con perspectiva de género

Autor Principal : UNIPRESALUD

Autor Secundario : CEOE CEPYME CANTABRIA

Descripción : Hábitos saludables en el entorno de trabajo con perspectiva de género

Código Acción : IT-0150/2011

Acción : 6299 - "Hábitos saludables en el entorno de trabajo, con perspectiva de género"

Materias : 3 - Ergonomía

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Trastornos musculoesqueléticos

Palabra Clave : Lugar de trabajo

Palabra Clave : Trabajadores sensibles

Palabra Clave : Mujer

Palabra Clave : Hábitos posturales

Palabra Clave : Hábitos saludables

Palabra Clave : Buenas prácticas

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Cantabria

Estado : Producto publicado

Uso de la técnica Alexander para la prevención de trastornos musculoesqueléticos en el ámbito laboral

Título : Uso de la técnica Alexander para la prevención de trastornos musculoesqueléticos en el ámbito laboral

Autor Principal : CONFEDERACIÓN ESPAÑOLA DE ORGANIZACIONES EMPRESARIALES (CEOE)

Autor Secundario : CONFEDERACIÓN ESPAÑOLA DE ORGANIZACIONES EMPRESARIALES (CEOE)

Descripción : Recopilación de la ponencia y la presentación sobre la misma respecto a la Técnica Alexander realizada por Mireia Mora i Griso, directora de Peus a Terra Técnica Alexander i Creativitat. Se exponen las características de reeducación psicofísica de la técnica así como las ventajas que tiene la misma para la mejora de la gestión de la prevención relacionada con la prevención de trastornos musculoesqueléticos. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de todos los sectores de actividad.

Código Acción : DI-0004/2013

Acción : 100008626 - ORGANIZACIÓN DE LAS ACTIVIDADES Y DIVULGACIÓN GENERAL DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES 2014.

Materias : 3 - Ergonomía

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : DOCUMENTO AUDIOVISUAL

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Espalda

Palabra Clave : Riesgo ergonómico

Palabra Clave : Formación en prevención

Palabra Clave : Recomendaciones

Palabra Clave : Hábitos posturales

Palabra Clave : Posturas forzadas

Palabra Clave : Metodología preventiva

Palabra Clave : Trastornos musculoesqueléticos

Palabra Clave : Lugar de trabajo

Palabra Clave : Gestión integrada de la prevención

Palabra Clave : Jornada

Palabra Clave : Condiciones de trabajo

Palabra Clave : Riesgos laborales

Palabra Clave : Normativa

Estado : Producto publicado

La prevención, es la mejor postura

Título : La prevención, es la mejor postura

Autor Principal : SECRETARÍA DE SALUD LABORAL Y MEDIO AMBIENTE UGT-CEC

Autor Secundario : SECRETARÍA DE SALUD LABORAL Y MEDIO AMBIENTE UGT-CEC

Editor : SECRETARÍA DE SALUD LABORAL Y MEDIO AMBIENTE UGT-CEC

Descripción : Folleto informativo sobre la localización anatómica (hombro, cuello, espalda, codos, muñecas y miembros inferiores) de los tipos de lesiones más comunes derivadas de trastornos musculoesqueléticos: los síntomas que causan, así como las causas principales que los originan y los sectores profesionales donde tienen mayor incidencia. Se ofrecen recomendaciones para una prevención laboral activa y adoptar la mejor postura según el puesto de trabajo. Producto final destinado a empresas y trabajadores de todos los sectores de actividad.

Código Acción : AI-0001/2015

Acción : LOS RETOS DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES (2015)

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Soporte : Digital

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Trabajador

Palabra Clave : Trastornos musculoesqueléticos

Palabra Clave : Lesiones dorsolumbares

Palabra Clave : Enfermedad profesional

Palabra Clave : Accidente de trabajo

Palabra Clave : Hábitos posturales

Palabra Clave : Posturas forzadas

Guía práctica para reducir los trastornos musculoesqueléticos (TME) en el ámbito laboral

Título : Guía práctica para reducir los trastornos musculoesqueléticos (TME) en el ámbito laboral

Autor Principal : CONFEDERACIÓN DE ORGANIZACIONES EMPRESARIALES DE BALEARES (CAEB)

Autor Secundario : CONFEDERACIÓN DE ORGANIZACIONES EMPRESARIALES DE BALEARES (CAEB)

Editor : CONFEDERACIÓN DE ORGANIZACIONES EMPRESARIALES DE BALEARES (CAEB)

Descripción : Guía de acción preventiva para hacer frente a los daños originados por lesiones musculoesqueléticas relacionadas con el puesto de trabajo. El contenido es el siguiente: 1. Introducción: incidencia y factores de riesgo. 2. Tipo de lesiones producidas. 3. Prevención de los TME: - Diseño del lugar de trabajo. - Organización del trabajo. - Variación de la tarea. - Formación de los trabajadores. 4. Ejercicios físicos recomendados para la prevención de los TME. 5. Buenas prácticas en el trabajo para la prevención de TME: - Posturas adecuadas en el lugar de trabajo. NOTA: Incluye anexo infografías TME Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de las Islas Baleares.

Código Acción : AT-0026/2015

Acción : INFORMACIÓN Y SENSIBILIZACIÓN PARA LA PREVENCIÓN DE LOS TRASTORNOS MUSCULOESQUELÉTICOS. PROMOCIÓN DE BUENAS PRÁCTICAS EMPRESARIALES Y HÁBITOS SALUDABLES (2015)

Materias : 3 - Ergonomía

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Soporte : Digital

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de las Islas Baleares

Palabra Clave : Riesgo ergonómico

Palabra Clave : Trastornos musculoesqueléticos

Palabra Clave : Lesiones dorsolumbares

Palabra Clave : Movimientos repetitivos

Palabra Clave : Organización del trabajo

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Antropometría

Palabra Clave : Hábitos posturales

Palabra Clave : Herramienta

Palabra Clave : Espalda

Palabra Clave : Buenas prácticas

Depósito Legal : M-1186-2016

Catálogo de enfermedades relacionadas con el trabajo de trabajadores y trabajadoras de instalaciones deportivas

Título : Catálogo de enfermedades relacionadas con el trabajo de trabajadores y trabajadoras de instalaciones deportivas

Autor Principal : FEDERACIÓN ESTATAL DE SERVICIOS, MOVILIDAD Y CONSUMO (SCM UGT)

Autor Secundario : FEDERACIÓN DE SERVICIOS A LA CIUDADANÍA DE CC.OO.

Autor Secundario : FEDERACION NACIONAL DE EMPRESARIOS DE INSTALACIONES DEPORTIVAS (FENEID)

Editor : FEDERACIÓN ESTATAL DE SERVICIOS, MOVILIDAD Y CONSUMO (SCM UGT)

Descripción : Relación de los principales daños a la salud que pueden sufrir los trabajadores que desarrollan su actividad en centros deportivos, bien sea en actividades específicas (monitores, profesores, entrenadores) como en tareas generales (recepción, mantenimiento, limpieza, o personal de masajes/fisioterapeutas). El contenido es el siguiente: 1. Introducción. 2. Alteraciones de las vías respiratorias: - Infecciones. - Legionelosis. - Irritación de vías respiratorias. - Asma. - Otitis. - Conjuntivitis. 3. Problemas de la voz. 4. Reducción de la Capacidad Auditiva. 5. Infecciones de la piel: - Infecciones por hongos en los pies. - Infecciones por hongos en las manos (personal de limpieza). 6. Otros problemas de la piel: - Dermatitis de Contacto Irritativa (DCI) y Dermatitis Alérgica. - Cloracné. 7. Problemas musculoesqueléticos: - Cuello; Cervicalgia. - Zona Lumbar; Lumbalgia. - Codos. - Muñecas. - Rodillas Bursitis Gonartrosis (Artrosis de la rodilla) Lesiones de los meniscos Tendinitis - Tobillos 8. Alteraciones derivadas de la bipedestación prolongada (permanecer de pie): - Fascitis Plantar. - Otras alteraciones musculoesqueléticas. - Alteraciones circulatorias. - Estrés. 9. Alteraciones derivadas del calor. 10. Alteraciones derivadas de la exposición al sol: - Cáncer de Piel. - Problemas oculares por exposición al sol. 11. Alteración del esmalte dental. 12. Alteraciones perineales en entrenadores de ciclo-indoor. 23. Biografía. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de centros e instalaciones deportivas.

Código Acción : AS 0148/2014

Código Acción : AS 0147/2014

Código Acción : AS-0146/2014

Acción : Enfermedades Profesionales y Enfermedades Relacionadas con el Trabajo; catálogo de enfermedades y guía para su prevención (2014)

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 931 - Actividades deportivas

Formato : MONOGRAFÍA

Soporte : Digital

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Enfermedad relacionada con el trabajo

Palabra Clave : Enfermedad profesional

Palabra Clave : Condiciones de trabajo

Palabra Clave : Actividades deportivas

Palabra Clave : Trastornos de la voz

Palabra Clave : Trastornos musculoesqueléticos

Palabra Clave : Hábitos posturales

Palabra Clave : Riesgo físico

Palabra Clave : Sector piscinas e instalaciones acuáticas

Depósito Legal : M-36654-2015

Guía de Actualización de la evidencia científica sobre la influencia de la fatiga física en patrones de movimiento y su interés en la prevención de procesos músculo-esqueléticos

Título : Guía de Actualización de la evidencia científica sobre la influencia de la fatiga física en patrones de movimiento y su interés en la prevención de procesos músculo-esqueléticos

Autor Principal : CASTELLOTE OLIVITO, Juan Manuel

Autor Secundario : SECRETARÍA DE SALUD LABORAL Y MEDIO AMBIENTE UGT-CEC

Editor : SECRETARÍA DE SALUD LABORAL Y MEDIO AMBIENTE UGT-CEC

Descripción : Estudio que realiza un análisis sobre la influencia de la fatiga en patrones motores, con especial atención a la influencia en músculos posturales y músculos de tarea, resaltando el valor de su detección como medida preventiva. El presente documento espera contribuir a localizar los cambios en los gestos motores recopilando información que pueda ser de interés para que los agentes sociales puedan incluir las medidas preventivas y de control adecuadas en sus programas de salud laboral. El contenido del estudio es el siguiente: I. Introducción. II. Objetivos, material y métodos. III. Resultados comentados. IV. Bibliografía ANEXO I: Acrónimos ANEXO II: Búsqueda bibliográfica. ANEXO III: Artículos relevantes 1.- Fatiga en musculatura ejecutora: - Tarea de movimiento. 2.- Fatiga en musculatura ejecutora: - Tarea postural. 3.- Fatiga en musculatura ejecutora: - Tarea de estimación de movimiento. 4.- Fatiga en musculatura ejecutora: - Valoración de reflejos. 5.- Fatiga postural previa. 6.- Fatiga postural previa: - Tarea postural previa y en musculatura ejecutora. 7.- Fatiga en musculatura postural: - Tarea en musculatura postural. Producto final destinado a empresas, trabajadores y delegados de prevención de todos los sectores de actividad.

Código Acción : AD-0001/2012

Acción : ASPECTOS RELACIONADOS CON LA ERGONOMÍA Y LA PSICOSOCIOLOGÍA APLICADA, Y CON LA ACCIÓN JUDICIAL EN LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES (2012)

Materias : 3 - Ergonomía

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Soporte : Digital

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Carga física

Palabra Clave : Lesiones

Palabra Clave : Hábitos posturales

Palabra Clave : Posturas forzadas

Palabra Clave : Trastornos musculoesqueléticos

Palabra Clave : Fatiga física

Palabra Clave : Trastornos musculoesqueléticos

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Informe de resultados

Depósito Legal : J-175-2013

Guía del delegado: aplicación del procedimiento de prevención laboral activa

Título : Guía del delegado: aplicación del procedimiento de prevención laboral activa

Autor Principal : SECRETARÍA DE SALUD LABORAL Y MEDIO AMBIENTE UGT-CEC

Autor Secundario : SECRETARÍA DE SALUD LABORAL Y MEDIO AMBIENTE UGT-CEC

Editor : SECRETARÍA DE SALUD LABORAL Y MEDIO AMBIENTE UGT-CEC

Descripción : En el ámbito de la medicina deportiva, la prevención de trastornos musculoesqueléticos está centrada en generar medios de anticipación a las lesiones para que éstas no se produzcan, fomentando el cuidado particular de las lesiones para evitar recaídas. UGT, junto a expertos del Centro Tecnológico del Daño Corporal de FORSAPRELAB y la empresa FOREX, en coordinación con diferentes Universidades, han intentado trasladar este conocimiento al ámbito laboral. Estas investigaciones han dado lugar a un área de conocimiento específico, denominado Prevención Laboral Activa, objetivo de la presente guía. El contenido es el siguiente: I. Introducción. II. ¿Qué es la PLA?: 1. Ubicación de la Prevención Laboral Activa: - Especificidad. - Control de la repetición. 2. Definición: 3. Ergonomía & Biomecánica. Principales factores biomecánicos de la lesión laboral musculoesquelética desde la PLA: - Alineación postural. - Control motor y alteración del movimiento. - Fatiga. 4. Objetivos: - Beneficios de la Prevención Laboral Activa. - Beneficios para los trabajadores. - Beneficios para la empresa. 5. Evidencias científicas de la Prevención Laboral Activa (estudios UGT). III. Aplicaciones prácticas de la Prevención Laboral Activa: 1. Análisis de las acciones técnicas laborales. 2. Generalidades de la evaluación del sistema de movimiento de los trabajadores. 3. Intervención según la Prevención Laboral Activa: - Aprendizaje Motor. - Descanso: Pausas y micropausas activas. - Formación específica. 4. Ejemplos prácticos de los sistemas de movimiento de los trabajadores: - Pantallas de visualización. - Manejo de cargas. - Posturas Mantenidas. - Movimientos repetitivos. - Ejemplos prácticos. IV. Implantación: 1. Integración de la PLA en la empresa. 2. Recomendaciones prácticas para delegados. 3. Comunicación con técnicos PRL. V. Bibliografía. Producto final destinado a empresas, trabajadores y delegados de prevención de todos los sectores de actividad.

Código Acción : AD-0001/2012

Acción : ASPECTOS RELACIONADOS CON LA ERGONOMÍA Y LA PSICOSOCIOLOGÍA APLICADA, Y CON LA ACCIÓN JUDICIAL EN LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES (2012)

Materias : 3 - Ergonomía

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Soporte : Digital

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Trastornos musculoesqueléticos

Palabra Clave : Lesiones

Palabra Clave : Hábitos posturales

Palabra Clave : Posturas forzadas

Palabra Clave : Delegado de prevención

Palabra Clave : Antropometría

Palabra Clave : Fatiga física

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Gestión integrada de la prevención

Palabra Clave : Carga física

Palabra Clave : Pantallas de visualización de datos

Palabra Clave : Informe de resultados

Depósito Legal : J-62-2013

Todo el día en la misma postura

Título : Todo el día en la misma postura

Autor Principal : INSTITUTO SINDICAL DE TRABAJO, AMBIENTE Y SALUD (ISTAS-CCOO)

Autor Secundario : INSTITUTO SINDICAL DE TRABAJO, AMBIENTE Y SALUD (ISTAS-CCOO)

Editor : INSTITUTO SINDICAL DE TRABAJO, AMBIENTE Y SALUD (ISTAS-CCOO)

Descripción : Folleto informativo en formato revista sobre los riesgos ergonómicos y psicosociales que sufre el personal de seguridad privada. Se recogen las medidas preventivas a aplicar para evitar y/o minimizar los trastornos que causan dichos riesgos a los trabajadores del sector. El contenido es el siguiente: 1. Estos son nuestros datos... 2. ¿Qué problemas de fondo tiene la salud laboral en el sector? 3. Mi día a día, ¿qué postura predomina? 4. ¿Dónde están los principales riesgos ergonómicos? 5. Otros factores que agravan el dolor y la molestia músculo-esquelética. 6. Y la empresa, ¿qué hace para mejorar tus condiciones de trabajo? 7. El personal de seguridad privada propone medidas preventivas. 8. ¿Qué nos dice el podómetro? Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector de la seguridad privada.

Código Acción : AS2017-0083

Acción : Sentado, caminando o todo el día de pie. ¿Hay punto intermedio para el VIGILANTE DE SEGURIDAD? Materiales informativos para la prevención

Materias : 3 - Ergonomía

CNAE : 801 - Actividades de seguridad privada

Formato : FOLLETO

Soporte : Digital

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Sector de la seguridad privada

Palabra Clave : Riesgo ergonómico

Palabra Clave : Riesgo psicosocial

Palabra Clave : Hábitos posturales

Palabra Clave : Condiciones de trabajo

Palabra Clave : Siniestralidad

Palabra Clave : Posturas forzadas

Palabra Clave : Lesiones dorsolumbares

Palabra Clave : Trastornos musculoesqueléticos

Manual de prevención de riesgos derivados del uso de las TIC

Título : Manual de prevención de riesgos derivados del uso de las TIC

Autor Principal : CONFEDERACIÓN PROVINCIAL DE EMPRESARIOS DE PONTEVEDRA

Autor Secundario : CONFEDERACIÓN PROVINCIAL DE EMPRESARIOS DE PONTEVEDRA

Editor : CONFEDERACIÓN PROVINCIAL DE EMPRESARIOS DE PONTEVEDRA

Descripción : Manual para concienciar sobre los riesgos físicos y psíquicos, así como de la necesidad de implantación de medidas preventivas para garantizar la salud laboral en los sectores en los que se hace uso de las tecnologías de la información y comunicación. El contenido es el siguiente: 1. Introducción. 2. ¿Por qué usamos las TIC? 3. La influencia de las nuevas tecnologías en el mundo del trabajo y las organizaciones. 4. Efectos de las nuevas tecnologías sobre las condiciones de trabajo: - Demandas laborales. - Recursos laborales. - Comunicación y relaciones interpersonales. - Consulta y participación. - Formación e información. 5. Factores de riesgo: - Factores de riesgo ergonómico. - Factores de riesgos físicos o biomecánicos. - Organización del trabajo: periodos prolongados de trabajo en ausencia de pausas. - Condiciones ambientales. - Análisis de los principales riesgos ergonómicos asociados al uso de los principales equipos y dispositivos empleados. - Factores de riesgo psicosocial. 6. Trastornos derivados de riesgos psicosociales. 7. Trastornos músculo-esqueléticos. 8. Consecuencias sobre el trabajador/a. 9. Medidas preventivas. 10. Estrategias de intervención psicosocial. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de Galicia.

Código Acción : AT2017-0096

Acción : PROGRAMA DE ASESORAMIENTO, DIFUSIÓN Y ASISTENCIA TÉCNICA EN MATERIA DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES (2017)

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Soporte : Digital

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Riesgo ergonómico

Palabra Clave : Estrés laboral

Palabra Clave : Organización del trabajo

Palabra Clave : Hábitos posturales

Palabra Clave : Intervención psicosocial

Palabra Clave : Trastornos musculoesqueléticos

Palabra Clave : Riesgo psicosocial

Palabra Clave : Condiciones de trabajo

Palabra Clave : Tecnologías de la Información y Comunicación

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Galicia

Depósito Legal : VG:0561

