

Exportadas un total de 6 entidades.

Riesgos psicosociales en el sector de la construcción

Título : Riesgos psicosociales en el sector de la construcción

Autor Principal : COMISIONES OBRERAS DE CONSTRUCCIÓN Y SERVICIOS

Autor Secundario : CONFEDERACIÓN NACIONAL DE LA CONSTRUCCIÓN

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

Editor : COMISIONES OBRERAS DE CONSTRUCCIÓN Y SERVICIOS

Descripción : Folleto informativo sobre los riesgos psicosociales habituales en el sector de la construcción, las medidas preventivas y de control a aplicar según cada caso, así como los procedimientos de vigilancia de la salud y atención médica, para este tipo de riesgos. El contenido es el siguiente: 1. Conceptos clave. 2. Factores psicosociales. 3. Factores de riesgo psicosocial: - Medioambiente físico en el trabajo. - Exigencias psicológicas del trabajo. - Organización del tiempo de trabajo. - Gestión, funcionamiento y recompensa de la empresa. - Otros factores. 4. Conclusiones sobre factores de riesgo psicosocial. 5. Exposición a riesgos psicosociales: - Estrés. - Clasificación de estresores o factores de riesgo de estrés. - Violencia en el trabajo. - Acoso moral. - Clasificación de factores de riesgo de acoso moral. 6. Efectos en la salud: - Alteraciones y enfermedades de origen físico. - Alteraciones psicológicas. 7. Obligación de prevenir los riesgos psicosociales: - Pasos del proceso de gestión de los riesgos psicosociales laborales. - Requisitos básicos de un método de evaluación. 8. Situación de incapacidad del trabajador. 9. Datos sobre la incidencia de los riesgos psicosociales. 10. Conclusiones. 11. Anexos. 12. Bibliografía. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector de la construcción.

Código Acción : AS-0027/2015

Acción : PUNTO INFORMATIVO Y DE ASESORAMIENTO DEL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN (2015)

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 41 - Construcción de edificios

Formato : FOLLETO

Soporte : Digital

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Sector de la construcción

Palabra Clave : Riesgo psicosocial

Palabra Clave : Condiciones de trabajo

Palabra Clave : Condiciones medioambientales

Palabra Clave : Incapacidad temporal

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

La silicosis en el sector de la construcción

Título : La silicosis en el sector de la construcción

Autor Principal : COMISIONES OBRERAS DE CONSTRUCCIÓN Y SERVICIOS

Autor Secundario : CONFEDERACIÓN NACIONAL DE LA CONSTRUCCIÓN

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

Editor : COMISIONES OBRERAS DE CONSTRUCCIÓN Y SERVICIOS

Descripción : Folleto informativo sobre los riesgos provocados por la silicosis y las medidas preventivas y de control a aplicar. El contenido es el siguiente: 1. Introducción. 2. Conceptos. 3. Tipos de silicosis. 4. Síntomas de silicosis. 5. Enfermedad profesional. 6. La silicosis como enfermedad profesional. 7. Valor Límite. 8. Estadísticas. 9. Otros riesgos relacionados. 10. Consideración de la sílice a nivel internacional. 11. Normativa y documentación consultada. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector de la construcción.

Código Acción : AS-0027/2015

Acción : PUNTO INFORMATIVO Y DE ASESORAMIENTO DEL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN (2015)

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 41 - Construcción de edificios

Formato : FOLLETO

Soporte : Digital

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Riesgo psicosocial

Palabra Clave : Condiciones de trabajo

Palabra Clave : Condiciones medioambientales

Palabra Clave : Incapacidad temporal

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Sector de la construcción

Palabra Clave : Sustancias peligrosas

Palabra Clave : Agente cancerígeno

Estudio sobre la evolución de la siniestralidad laboral en el sector de la Construcción 2012-2015

Título : Estudio sobre la evolución de la siniestralidad laboral en el sector de la Construcción 2012-2015

Autor Principal : COMISIONES OBRERAS DE CONSTRUCCIÓN Y SERVICIOS

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

Autor Secundario : CONFEDERACIÓN NACIONAL DE LA CONSTRUCCIÓN

Editor : COMISIONES OBRERAS DE CONSTRUCCIÓN Y SERVICIOS

Descripción : Informe de resultados sobre la incidencia de la siniestralidad en los trabajos relacionados con la construcción por comunidades autónomas. El contenido es el siguiente: 1. Comparativa accidentes sector de la construcción en España:2012-2015. 2. Índice de incidencia. 3. Accidentes de trabajo por comunidades autónomas. 4. Datos específicos CNAE 41: Construcción de edificios. 5. Conclusiones. 6. Fuentes. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector de la construcción.

Código Acción : AS-0027/2015

Acción : PUNTO INFORMATIVO Y DE ASESORAMIENTO DEL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN (2015)

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 41 - Construcción de edificios

Formato : MONOGRAFÍA

Soporte : Digital

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Accidente de trabajo

Palabra Clave : Sector de la construcción

Palabra Clave : Siniestralidad

Palabra Clave : Informe de resultados

Riesgos climatológicos en el sector de la ferralla

Título : Riesgos climatológicos en el sector de la ferralla

Autor Principal : COMISIONES OBRERAS DE CONSTRUCCIÓN Y SERVICIOS

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

Autor Secundario : ASOCIACION NACIONAL DE INDUSTRIALES DE FERRALLA

Editor : COMISIONES OBRERAS DE CONSTRUCCIÓN Y SERVICIOS

Descripción : Folleto que informa sobre los riesgos que pueden originar las condiciones climatológicas, en los trabajos con ferralla que se realizan al aire libre en el sector de la construcción. El contenido es el siguiente: 1. Riesgos: El calor extremo El frío extremo Tormentas, lluvias intensas, grandes nevadas, elevada humedad y nieblas densas Vientos fuertes Radiaciones UV Noche, Amanecer y Atardecer Altitud 2. Medidas preventivas. 3. Evaluación de riesgos. Evaluación de riesgos por estrés térmico debido al CALOR Evaluación de riesgos por estrés térmico debido al FRÍO 4. Negociación colectiva. 5. Derechos de los trabajadores. 6. Conclusiones. 7. Bibliografía y fuentes consultadas. NOTA: Incluye ficha resumen sobre los riesgos derivados de factores climáticos y las medidas concretas a aplicar. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector de la ferralla.

Código Acción : AS-0026/2015

Acción : PUNTO INFORMATIVO Y DE ASESORAMIENTO SECTOR DE LA FERRALLA (2015)

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 251 - Fabricación de elementos metálicos para la construcción

Formato : FOLLETO

Soporte : Digital

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Ferralla

Palabra Clave : Sector de la construcción

Palabra Clave : Condiciones de trabajo

Palabra Clave : Lugar de trabajo

Palabra Clave : Condiciones medioambientales

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Buenas prácticas para la prevención de trastornos musculoesqueléticos en el sector de la actividades de construcción especializada

Título : Buenas prácticas para la prevención de trastornos musculoesqueléticos en el sector de la actividades de construcción especializada

Autor Principal : COMISIONES OBRERAS DE CONSTRUCCIÓN Y SERVICIOS

Autor Secundario : COMISIONES OBRERAS DE CONSTRUCCIÓN Y SERVICIOS

Editor : COMISIONES OBRERAS DE CONSTRUCCIÓN Y SERVICIOS

Descripción : Guía de acción preventiva para evitar y/o minimizar los trastornos músculo-esqueléticos derivados de posturas y lesiones derivadas por sobreesfuerzos en actividades relacionadas con la construcción. El contenido es el siguiente: 1. Algunos conceptos básicos relacionados con los trastornos músculo-esqueléticos: - Los Trastornos Músculo-Esqueléticos ¿qué son? - ¿Qué se entiende por posturas forzadas? - ¿A qué se considera manipulación manual de cargas? - ¿Hay movimientos repetitivos en este sector? 2. Causas que provocan trastornos músculo-esqueléticos: - La adopción de posturas forzadas en el trabajo. - La manipulación de cargas diaria. - Los movimientos repetitivos. 3. Tipos de trastornos músculo-esqueléticos asociados al sector: - El funcionamiento de nuestro cuerpo humano. - Las lesiones músculo-esqueléticas. Enfermedades profesionales. 4. Buenas prácticas para prevenir los trastornos músculo-esqueléticos: - El plan de seguridad y salud y la evaluación ergonómica. - Información y formación. - La vigilancia de la salud. - Algunas medidas preventivas. - Los trabajadores del sector realizan propuestas. 5. Bibliografía. NOTA: Se incluye cartel informativo "Posturas forzadas y manipulación de cargas ¿Lesiones? ¿Cómo evitarlas?" Producto final destinado prioritariamente a trabajadores y empresas del sector de la construcción especializada.

Código Acción : AS2017-0079

Acción : BUENAS PRÁCTICAS PARA LA PREVENCIÓN DE RIESGOS ERGONÓMICOS Y PSICOSOCIALES EN EL SECTOR DE ACTIVIDADES DE CONSTRUCCIÓN ESPECIALIZADA

Materias : 3 - Ergonomía

CNAE : 43 - Actividades de construcción especializada

Formato : CARTEL

Formato : FOLLETO

Soporte : Digital

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Buenas prácticas

Palabra Clave : Movimientos repetitivos

Palabra Clave : Manipulación manual de cargas

Palabra Clave : Posturas forzadas

Palabra Clave : Lesiones dorsolumbares

Palabra Clave : Sobreesfuerzos

Palabra Clave : Riesgo ergonómico

Palabra Clave : Trastornos musculoesqueléticos

Palabra Clave : Sector de la construcción

Depósito Legal :



Buenas prácticas para la prevención de estrés laboral en el sector de la actividades de construcción especializada

Título : Buenas prácticas para la prevención de estrés laboral en el sector de la actividades de construcción especializada

Autor Principal : COMISIONES OBRERAS DE CONSTRUCCIÓN Y SERVICIOS

Autor Secundario : COMISIONES OBRERAS DE CONSTRUCCIÓN Y SERVICIOS

Editor : COMISIONES OBRERAS DE CONSTRUCCIÓN Y SERVICIOS

Descripción : Guía de acción preventiva para evitar y/o minimizar los riesgos de origen psicosocial que derivan en cuadros de estrés laboral en actividades relacionadas con la construcción. El contenido es el siguiente: 1. Algunos conceptos básicos relacionados con el estrés laboral: - El estrés laboral, ¿en qué consiste? - ¿Qué se entiende por violencia en el trabajo? 2. Causas que provocan estrés laboral: - Origen del estrés. - Identificación de situaciones de estrés en el sector. 3. Daños asociados al estrés laboral en el sector: - Etapas del estrés. - Consecuencias del estrés. ¿Enfermedad profesional? 4. Buenas prácticas para prevenir el estrés laboral: - El plan de seguridad y salud y la evaluación psicosocial. - La vigilancia de la salud. - Algunas medidas preventivas. - Los trabajadores del sector realizan propuestas. 5. Bibliografía. NOTA: Se incluye cartel informativo "Estrés laboral ¿Consecuencias? ¿Cómo actuar?" Producto final destinado prioritariamente a trabajadores y empresas del sector de la construcción especializada.

Código Acción : AS2017-0079

Acción : BUENAS PRÁCTICAS PARA LA PREVENCIÓN DE RIESGOS ERGONÓMICOS Y PSICOSOCIALES EN EL SECTOR DE ACTIVIDADES DE CONSTRUCCIÓN ESPECIALIZADA

Materias : 4 - Psicosociología

CNAE : 43 - Actividades de construcción especializada

Formato : CARTEL

Formato : FOLLETO

Soporte : Digital

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Buenas prácticas

Palabra Clave : Estrés laboral

Palabra Clave : Carga mental

Palabra Clave : Riesgo psicosocial

Palabra Clave : Sector de la construcción

Palabra Clave : Violencia en el lugar de trabajo

Palabra Clave : Acoso laboral

Palabra Clave : Síndrome del quemado

Palabra Clave : Condiciones de trabajo

Palabra Clave : Método ISTAS 21 (CoPsoQ)

