

Exportadas un total de 18 entidades.

Buenas prácticas para la prevención de riesgos laborales de los trabajadores expuestos a condiciones climatológicas adversas

Título : Buenas prácticas para la prevención de riesgos laborales de los trabajadores expuestos a condiciones climatológicas adversas

Autor Principal : FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

Autor Secundario : CONFEDERACIÓN NACIONAL DE LA CONSTRUCCIÓN

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

Autor Secundario : COMISIONES OBRERAS DE CONSTRUCCIÓN Y SERVICIOS

Editor : FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

Descripción : Guía de acción preventiva para concienciar a empresa y trabajador de la necesidad de buenas practicas en la ejecución de una obra civil para hacer frente a condiciones meteorológicas adversas (frio y calor intenso, viento, lluvia, radiaciones solares...). El contenido es el siguiente: 1. Introducción a las condiciones climatológicas como factor de riesgo en el trabajo. 2. Condiciones climatológicas adversas en obras de construcción. 3. Objetivos del proyecto. 4. Efectos sobre las condiciones climatológicas sobre la salud de los trabajadores: - Calor. - Frio. - Radiaciones solares. 5. Obligaciones legales relacionadas con las condiciones climatológicas: - Obligaciones de empresarios y trabajadores. - Trámites obligatorios cuando se produce un accidente de trabajo o enfermedad profesional. 6. Influencia de las condiciones climatológicas en el trabajo: - Recomendaciones generales. - Riesgos y medidas preventivas asociadas a condiciones climatológicas. 7. Recomendaciones para la conducción en condiciones climatológicas adversas. 8. Primeros auxilios: - Situaciones de emergencia en obras de construcción. - Primeros auxilios por exposición al calor. 9. Medida y evaluación de las condiciones ambientales. 10. Campañas de promoción de la salud. 11. Bibliografía. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector de la construcción.

Código Acción : AE-0026/2016

Acción : Divulgación de buenas prácticas para la prevención de los riesgos laborales de los trabajadores expuestos a condiciones climatológicas adversas (2015)

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 421 - Construcción de carreteras y vías férreas, puentes y túneles

CNAE : 422 - Construcción de redes

CNAE : 429 - Construcción de otros proyectos de ingeniería civil

Formato : MONOGRAFÍA

Soporte : Digital

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Trabajo en exteriores

Palabra Clave : Riesgo físico

Palabra Clave : Buenas prácticas

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Primeros auxilios

Palabra Clave : Calor

Palabra Clave : Frío

Palabra Clave : Condiciones medioambientales

Palabra Clave : Sector de la construcción

Depósito Legal : M-37094-2016

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

[Recopilación] Vídeos linea prevención

Título : [Recopilación] Vídeos linea prevención

Autor Principal : FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

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

Autor Secundario : COMISIONES OBRERAS DE CONSTRUCCIÓN Y SERVICIOS

Autor Secundario : CONFEDERACIÓN NACIONAL DE LA CONSTRUCCIÓN

Editor : FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

Descripción : Recopilación de 12 vídeos que muestran situaciones de riesgo relacionadas con actividades del sector de la construcción y las medidas preventivas a aplicar según cada caso específico. Los vídeos son los siguientes: 1. Equipos manuales. 2. Equipos manuales de corte. 3. Señalización provisional en conservación de carreteras. 4. Trabajos de fontanería. 5. Trabajos de pintura. 6. Trabajos de encofrado y hormigonado. 7. Trabajos de ferrallado. 8. Trabajos de topografía. 9. Trabajos de rehabilitación. 10. Colocación de prefabricados. 11. Trabajos de solado y alicatado. 12. Manipulación de aparatos elevadores. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector de la construcción, concretamente de la obra civil.

Código Acción : AS-0030/2015

Acción : ELABORACIÓN DE MATERIALES AUDIOVISUALES EN MATERIA DE PRL EN EL ÁMBITO DEL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN (2015)

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 432 - Instalaciones eléctricas, de fontanería y otras instalaciones en obras de construcción

CNAE : 439 - Otras actividades de construcción especializada

CNAE : 431 - Demolición y preparación de terrenos

CNAE : 431 - Demolición y preparación de terrenos

CNAE : 433 - Acabado de edificios

Formato : DOCUMENTO AUDIOVISUAL

Soporte : Digital

Duración : 5 min. aprox. cada video

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Plataformas elevadoras

Palabra Clave : Orden y limpieza

Palabra Clave : Manipulación manual de cargas

Palabra Clave : Riesgo químico

Palabra Clave : Seguridad Vial

Palabra Clave : Siniestralidad

Palabra Clave : Mantenimiento preventivo

Palabra Clave : Riesgo eléctrico

Palabra Clave : Riesgo ergonómico

Palabra Clave : Riesgo físico

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Equipo de protección colectiva

Palabra Clave : Equipo de protección individual

Palabra Clave : Herramienta

Palabra Clave : Maquinaria

Palabra Clave : Equipo de trabajo

Palabra Clave : Sector de la construcción

Palabra Clave : Señalización

Siniestralidad Laboral en el sector de la Construcción de Gipuzkoa 2015

Título : Siniestralidad Laboral en el sector de la Construcción de Gipuzkoa 2015

Autor Principal : ASOCIACIÓN DE EMPRESAS DE GIPUZKOA (ADEGI)

Autor Secundario : ASOCIACIÓN DE EMPRESAS DE GIPUZKOA (ADEGI)

Editor : ASOCIACIÓN DE EMPRESAS DE GIPUZKOA (ADEGI)

Descripción : Informe ejecutivo sobre la siniestralidad en el sector de la construcción en el País Vasco durante el 2015. El informe recoge la siguiente información: - Accidentes en jornada laboral con baja según gravedad. - Número de accidentes en jornada laboral con baja según la división de actividad. - Índice de incidencia de la Siniestralidad. - Índice de incidencia de accidentes en jornada laboral con baja según gravedad. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del País vasco.

Código Acción : AT-0069/2015

Acción : SERVICIO DE ASESORAMIENTO Y ASISTENCIA TECNICA EN PRL (2015)

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 41 - Construcción de edificios

Formato : MONOGRAFÍA

Soporte : Digital

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Sector de la construcción

Palabra Clave : País Vasco

Palabra Clave : Siniestralidad

Palabra Clave : Estadísticas

Palabra Clave : Índice de incidencia

Palabra Clave : Accidente de trabajo

Palabra Clave : Baja laboral

[Recopilación] Prevención de Riesgos Laborales con Leonor y Jaime

Título : [Recopilación] Prevención de Riesgos Laborales con Leonor y Jaime

Autor Principal : FORMAD SL

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

Editor : FORMAD SL

Descripción : Vídeos ilustrativos titulados "Prevención con Leonor" y "Prevención con Jaime" que ofrecen información gráfica sobre los siguientes aspectos relevantes en materia de prevención de riesgos y salud laboral: - Conocimiento sobre las normas de seguridad de los lugares de trabajo. - Conocer y respetar las señalizaciones. - Uso correctos de las maquinarias, herramientas y equipos de trabajo. - Orden y limpieza en el lugar de trabajo. - Información a los responsables de cualquier situación que entrañe peligro. - El uso y/ o ajuste las maquinarias de trabajo únicamente se realizará por personal autorizado. - Eliminación de barreras y dispositivos de precaución bajo indicaciones de personal responsable. - Guardar materiales y equipos en los lugares destinados para ellos. - Las salidas de emergencia deben mantenerse expeditas. - Uso correcto de los EPI's y cuidado. - Cooperación con el empresario. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la Comunidad de Madrid.

Código Acción : AT-0143/2014

Acción : Gabinete de Asesoramiento y asistencia Técnica en Prevención de Riesgos Laborales con especial incidencia en los sectores de mayor riesgo (2014)

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : DOCUMENTO AUDIOVISUAL

Soporte : Digital

Duración : vídeo 1: 1,40 minutos Vídeo 2: 2,44 minutos

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Recomendaciones

Palabra Clave : Asesoría técnica

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Sector de la construcción

Palabra Clave : Sector aeronáutico

Procedimientos para la implantación de medidas de emergencia en el sector de la construcción

Título : Procedimientos para la implantación de medidas de emergencia en el sector de la construcción

Autor Principal : FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

Autor Secundario : CONFEDERACIÓN NACIONAL DE LA CONSTRUCCIÓN

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

Autor Secundario : COMISIONES OBRERAS DE CONSTRUCCIÓN Y SERVICIOS

Editor : FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

Descripción : Guía de acción preventiva que muestra las pautas a seguir ante las emergencias, incidentes o accidentes más habituales que se pueden durante la ejecución de una obra civil. El contenido es el siguiente: 1. Introducción. 2. Plan de emergencia: - Introducción. - Definición de emergencia. - Clasificación de las emergencias. - Estructura organizativa de emergencias: Organigrama. - Formación e información. - Vías y salidas de emergencias. - Punto de reunión. - Puntos S.O.S. - Primeros auxilios. - Incendios. - Simulacros. 3. Trabajos en altura. Procedimientos de rescate: - Introducción. - Equipos de protección individual en trabajos en altura. - Rescate de trabajadores en suspensión. - Trabajos en altura con dificultades para la evacuación. 4. Espacios confinados: - Introducción. - Definición. - Características de los espacios confinados. - Actuación en trabajos en espacios confinados. - Formación. - Plan de rescate. - Actuación en caso de emergencia o accidente. 5. Túneles: - Introducción. - Medios. - Procedimientos de actuación en caso de emergencias en túneles. - Trabajos hiperbáricos en la ejecución de túneles. 6. Espacios de difícil acceso (no espacios confinados): - Introducción. - Actuaciones en caso de emergencia o accidente. 7. Sepultamiento: - Introducción. - Actuación en caso de accidentes. 8. Contacto eléctricos: Introducción. - Actuación en caso de emergencia. 9. Riesgo químico: - Uso de productos químicos en construcción. - Fuentes de información sobre los peligros de los productos químicos. - Actuaciones en caso de accidentes o emergencias provocadas por productos químicos. 10. Escape de gas por rotura de canalización: - Introducción. - Actuaciones en caso de emergencia. 11. Comunicación, notificación, registro e investigación de accidentes: - Definición de accidente de trabajo. - Obligatoriedad de la comunicación, notificación, registro e investigación de accidentes. Normativa. - Comunicaciones en caso de accidente laboral. - Notificaciones administrativas en caso de accidente laboral. - Registro de accidentes. - Investigación de accidentes. 12. Normativa de referencia. Obligación de planificar las medidas de emergencia en obras de construcción. 13. Bibliografía. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector de la construcción.

Código Acción : AE-0023/2015

Acción : Divulgación de actuaciones ante situaciones de emergencia en las obras de construcción (2015)

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 43 - Actividades de construcción especializada

Formato : MONOGRAFÍA

Soporte : Digital

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Investigación de accidentes

Palabra Clave : Lugar de trabajo

Palabra Clave : Accidente de trabajo

Palabra Clave : Procedimientos

Palabra Clave : Accidente de trabajo

Palabra Clave : Riesgo químico

Palabra Clave : Riesgo eléctrico

Palabra Clave : Espacio confinado

Palabra Clave : Trabajo en altura

Palabra Clave : Plan de emergencia

Palabra Clave : Sector de la construcción

Depósito Legal : M-37096-2016

La cultura preventiva en el sector de la construcción divulgación de buenas prácticas

Título : La cultura preventiva en el sector de la construcción divulgación de buenas prácticas

Autor Principal : FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

Autor Secundario : CONFEDERACIÓN NACIONAL DE LA CONSTRUCCIÓN

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

Autor Secundario : COMISIONES OBRERAS DE CONSTRUCCIÓN Y SERVICIOS

Editor : FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

Descripción : Guía de acción preventiva para fomentar la cultura preventiva en el sector de la construcción, y así conseguir tanto la integración de la misma en el gestión interna de la propia empresa de forma que sea asumida tanto por la empresas como por los trabajadores; como la reducción de la siniestralidad propia del sector. El contenido es el siguiente: 1. Objetivos del proyecto. 2. Evaluación de la prevención en España tras la publicación de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales: - La situación actual de la prevención. - La siniestralidad en cifras. Datos estadísticos. 3. Concepto de cultura preventiva: - Del cumplimiento formal a la cultura preventiva. - Algunas definiciones. 4. El progreso del esfuerzo preventivo. 5. Las peculiaridades de la gestión preventiva en PYMES de construcción: - Introducción. - Principales dificultades. - Conclusiones. 6. ¿Cómo se crea la cultura preventiva? - ¿Por donde se empieza? - La integración de la prevención en el sistema general de gestión de la empresa. 7. Los beneficios de la integración de la prevención: - ¿Cómo influye la gestión preventiva en los resultados empresariales? - La rentabilidad de la prevención. - Los costes de la "no prevención". - Incentivos a la prevención: Bonus Malus. 8. Características de la cultura preventiva: Liderazgo y compromiso de la dirección. - Implicación de los trabajadores. - Formación efectiva. - Capacidad de aprendizaje a través de la experiencia. - Confianza mutua, trato justo. 9. La promoción de la salud en el trabajo (PST). 10. Conclusión: La cultura preventiva en 10 puntos clave. 11. Herramientas e ideas prácticas para mejorar la cultura preventiva: - Liderazgo y compromiso: participación y comunicación. - Implicación de los trabajadores: participación y comunicación. - Trato justo / fomento de la actitud preventiva. - Capacidad de aprendizaje a través de la experiencia. - Formación efectiva. - Promoción de la salud en el trabajo. 12. Buenas prácticas del sector de la construcción. 13. Anexos y bibliografía. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector de la construcción.

Código Acción : AE-0020/2015

Acción : Divulgación de herramientas para la implantación de la cultura preventiva en el sector de la construcción (2015)

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 43 - Actividades de construcción especializada

Formato : MONOGRAFÍA

Soporte : Digital

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Sector de la construcción

Palabra Clave : Cultura preventiva

Palabra Clave : Sistema de gestión integrada de la prevención de riesgos laborales

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Siniestralidad

Palabra Clave : Normativa

Depósito Legal : M-37095-2016

Boletín digital de PRL

Revista : Boletín digital de PRL

Título : Boletín digital de PRL

Autor Principal : ASOCIACION UNION EMPRESARIAL DE LEGANES (UNELE)

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

Editor : ASOCIACION UNION EMPRESARIAL DE LEGANES (UNELE)

Números : 1/2016

Periodicidad actual : Anual

Descripción : Boletín anual del 2016 que recoge información general sobre prevención de riesgos y salud laboral relacionadas con las empresas situadas en el municipio madrileño de Leganés. El contenido es el siguiente: 1. Ergonomía. Buenas prácticas para evitar riesgos derivados de los trabajos con pantalla de visualización de datos. 2. Psicología. ¿Es emergente el riesgo psicosocial laboral de "burnout"? 3. Vigilancia de la salud. Los reconocimientos médicos e informes epidemiológicos. 4. Higiene industrial. La importancia de la higiene industrial. 5. Noticias: - Las asociaciones empresariales de Leganés (UNELE) en la financiación de la Fundación para la prevención de riesgos laborales desarrolla dos talleres en materia preventiva por video aula. - Empleo instala un botón SOS antipánico para proteger a los funcionarios. - Uno de cada 7 trabajadores sufrirá un accidente laboral vial en su vida. - ¿Podemos trabajar sin dolor? 6. Buenas prácticas: - Sector hostelería. - Sector construcción. 7. Enlaces de interés. Producto final destinado prioritariamente con trabajadores y empresas del municipio de Leganés, en la Comunidad de Madrid.

Código Acción : AT-0092/2015

Acción : GABINETE DE ASISTENCIA TÉCNICA Y ASESORAMIENTO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES PARA PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS (2015)

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : PUBLICACIÓN PERIÓDICA

Soporte : Digital

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Buenas prácticas

Palabra Clave : Sector de la construcción

Palabra Clave : Síndrome del quemado

Palabra Clave : Sector hostelería

Palabra Clave : Siniestralidad

Palabra Clave : Higiene industrial

Palabra Clave : Reconocimiento médico

Palabra Clave : Riesgo psicosocial

Palabra Clave : Pantallas de visualización de datos

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Madrid

[Recopilación] Píldora Web sobre prevención de riesgos laborales

Título : [Recopilación] Píldora Web sobre prevención de riesgos laborales

Autor Principal : ASOCIACION UNION EMPRESARIAL DE LEGANES (UNELE)

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

Editor : ASOCIACION UNION EMPRESARIAL DE LEGANES (UNELE)

Descripción : Recopilación de vídeos informativos sobre los siguientes riesgos laborales: - Vídeo 1. Riesgos de caída en altura y proyección de partículas. Vídeo sobre riesgos de caída en altura y proyección de partículas, sobre los riesgos laborales y su prevención, que sirva como herramienta de apoyo para la formación de los trabajadores. - Vídeo 2. Carga de trabajo elevada en una cafetería. Riesgos de quemaduras y síndrome de burn out en el ámbito de la hostelería, sobre los riesgos laborales y su prevención, que sirva como herramienta de apoyo para la formación de los trabajadores. - Vídeo 3. PRL y el MIMO. Diferentes riesgos laborales expuestos a través de teatro y mimo, que sirva para concienciar al empresario sobre la necesidad de formar a los trabajadores en materia preventiva y uso de equipos de protección individual. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del municipio de Leganés, en la Comunidad de Madrid.

Código Acción : AT-0092/2015

Acción : GABINETE DE ASISTENCIA TÉCNICA Y ASESORAMIENTO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES PARA PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS (2015)

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : DOCUMENTO AUDIOVISUAL

Soporte : Digital

Duración : Vídeo 1: 2 min. 10 seg.; Vídeo 2: 4 min. 6 seg.; Vídeo: 3 min. 9 seg.

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Madrid

Palabra Clave : Sector hostelería

Palabra Clave : Sector de la construcción

Palabra Clave : Gestión de la prevención de riesgos laborales

Palabra Clave : Buenas prácticas

Palabra Clave : Caídas a distinto nivel

Palabra Clave : Incendios

Palabra Clave : Síndrome del quemado

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

Guía prevención de riesgos laborales en máquinas de construcción

Título : Guía prevención de riesgos laborales en máquinas de construcción

Autor Principal : ASOCIACION DE LA INDUSTRIA Y DEL COMERCIO DE ALCOBENDAS (AICA)

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

Editor : ASOCIACION DE LA INDUSTRIA Y DEL COMERCIO DE ALCOBENDAS (AICA)

Descripción : Breve guía de acción preventiva para dar a conocer los riesgos a los que están expuestos los trabajadores que desarrollan su actividad en aquellos trabajos de construcción en los que se utilicen maquinaria, desde la adquisición de la misma por parte del empresario, hasta las labores de limpieza y mantenimiento de las mismas. El contenido es el siguiente: 1. Introducción. 2. Definiciones. 3. Obligaciones del empresario. 4. Documentación de los equipos de trabajo. 5. Disposiciones mínimas aplicables a los equipos de trabajo. 6. Riesgos y medidas preventivas en máquinas de construcción: - Sierra circular o sierra de mesa. - Radial. - Retroexcavadora. - Taladro eléctrico tipo Hilti. - Cortadora de material cerámico. - Hormigonera. - Grupo electrógeno - generador. 7. Normativa. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la Comunidad de Madrid.

Código Acción : AT-0123/2014

Acción : Mantenimiento y Desarrollo del Gabinete Técnico y Legal de Prevención de Riesgos Laborales (2014)

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Soporte : Digital

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Madrid

Palabra Clave : Obligaciones

Palabra Clave : Maquinaria

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Obligaciones

Palabra Clave : Mantenimiento preventivo

Palabra Clave : Sector de la construcción

Código técnico de prevención en obra civil

Título : Código técnico de prevención en obra civil

Autor Principal : FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

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

Autor Secundario : COMISIONES OBRERAS DE CONSTRUCCIÓN Y SERVICIOS

Autor Secundario : CONFEDERACIÓN NACIONAL DE LA CONSTRUCCIÓN

Editor : FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

Descripción : Herramienta informativa que recoge un conjunto de soluciones preventivas de aplicación a los diferentes procesos constructivos en obra civil, dirigido en especial a PYMES. El objetivo es fomentar buenas prácticas y directrices que permitan su aplicación a través una herramienta que las difunda, con el fin de paliar las carencias existentes específicas del sector (temporalidad, trabajos a la intemperie, concurrencia de varias empresas en una misma obra, itinerancia...), planteando actuaciones específicas de información, formación y sensibilización en el ámbito de la obra civil. El contenido de la herramienta es el siguiente: A. Documento Básico DB-PRL-IM. IMPLANTACIÓN: Sección IM1. Cerramiento y accesibilidad. Sección IM2. Servicios afectados. Sección IM3. Instalaciones de personal. Sección IM4. Instalación eléctrica provisional. Sección IM5. Otras instalaciones provisionales. B. Documento Básico DB-PRL-DE. DEMOLICIÓN: C. Documento Básico DB-PRL-MT. MOVIMIENTO DE TIERRAS: Sección MT1. Trabajos preliminares: Desbroce y escarificación. Sección MT2. Excavación y desmonte. Sección MT3. Terraplenes y rellenos. Sección MT4. Zanjas e instalación de tuberías. Sección MT5. Pozos. Sección MT6. Maquinaria de movimiento de tierras. D. Documento Básico DB-PRL-FIR. ESTABILIZACIÓN DE EXPLANADA Y EXTENDIDO DE FIRMES: Sección FIR1. Firmes. Sección FIR2. Maquinaria para estabilización de explanada y extendido de firmes. E. Documento Básico DB-PRL-SE. SEÑALIZACIÓN. F. Documento Básico DB-PRL-URB. URBANIZACIÓN: Sección URB1. Acerado. Sección URB2. Instalación de mobiliario urbano. Sección URB3. Zonas verdes y jardinería. G. Documento Básico DB-PRL-CI. CIMENTACIÓN Y ELEMENTOS DE CONTENCIÓN: Sección CI1. Tratamientos de mejora del terreno. Sección CI2. Cimentaciones superficiales: zapatas Sección CI3. Cimentaciones profundas: pilotajes y anclajes Sección CI4. Elementos de contención. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector de la construcción.

Código Acción : AE-0042/2015

Acción : Divulgación de los procedimientos de trabajos seguros en obra civil (Código técnico de prevención en obra civil) (2015)

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 42 - Ingeniería civil

Formato : MONOGRAFÍA

Soporte : Digital

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Maquinaria

Palabra Clave : Pequeña y mediana empresa

Palabra Clave : Herramienta

Palabra Clave : Equipo de protección individual

Palabra Clave : Riesgo ergonómico

Palabra Clave : Almacenamiento

Palabra Clave : Señalización de seguridad

Palabra Clave : Siniestralidad

Palabra Clave : Información

Palabra Clave : Formación en prevención

Palabra Clave : Condiciones medioambientales

Palabra Clave : Evaluación higiénica

Palabra Clave : Riesgo físico

Palabra Clave : Mantenimiento preventivo

Palabra Clave : Instalación

Palabra Clave : Sector de la construcción

Depósito Legal : M-37093-2016

Informe sobre cláusulas sociales en el ámbito de la prevención de riesgos laborales en la licitación pública de obras de construcción

Título : Informe sobre cláusulas sociales en el ámbito de la prevención de riesgos laborales en la licitación pública de obras de construcción

Autor Principal : FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

Autor Secundario : FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

Editor : FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

Descripción : Estudio sobre la inclusión de cláusulas sociales en materia de prevención de riesgos laborales en los pliegos de contratación de obra civil con la Administración pública, dentro del marco de la regulación europea. Se incluye análisis de la normativa técnica y reglamentaria vigente referida a la salud laboral en el sector de la construcción. El contenido es el siguiente: 1. Presentación. 2. Introducción. 3. Inclusión de cláusulas sociales de PRL en pliegos de contratación pública según la nueva normativa básica vigente: - Directiva 2014/24/UE, sobre Contratación Pública: Fase de admisión de licitadores. - Nueva Ley 9/2017, de Contratos del Sector Público: Fase de admisión de licitadores. Fase de adjudicación. Fase de ejecución. - Reglamento general de la Ley de Contratos de las Administraciones Públicas. - Conclusiones. 4. Análisis de pliegos existentes de licitaciones públicas de obras de construcción: - Identificación de cláusulas sociales en materia de prevención de riesgos laborales. - Análisis de los resultados obtenidos en la revisión de pliegos. 5. Aspectos fundamentales establecidos en la normativa vigente de PRL. 6. Resumen y conclusiones finales. 7. Referencias normativas y bibliografía. Producto final destinado prioritariamente a trabajadores y empresas del sector de la construcción.

Código Acción : AS2017-0108

Acción : Informe sobre cláusulas sociales en el ámbito de la prevención de riesgos laborales en la licitación pública de obras de construcción

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 42 - Ingeniería civil

Formato : MONOGRAFÍA

Soporte : Digital

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Sector de la construcción

Palabra Clave : Negociación colectiva

Palabra Clave : Información

Palabra Clave : Convenio colectivo

Palabra Clave : Normativa

Palabra Clave : Subcontratación

Palabra Clave : Administración Pública

Palabra Clave : Políticas de seguridad y salud laboral

Palabra Clave : Unión Europea

[Recopilación] **Carteles informativos en materia de PRL para las pequeñas empresas del sector de la construcción**

Título : [Recopilación] Carteles informativos en materia de PRL para las pequeñas empresas del sector de la construcción

Autor Principal : FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

Autor Secundario : FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

Editor : FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

Descripción : Recopilación de carteles informativos sobre los riesgos más habituales en el sector de la obra civil, y las medidas preventivas a aplicar para evitar y/o minimizar los daños a los trabajadores. Los carteles son los siguientes: - Andamios metálicos tubulares. Principales riesgos. - Andamios metálicos tubulares. - Carretilla elevadora. Riesgo de vuelco. - Con el amianto no te la juegues. - Dumper. Operaciones de carga y descarga. - Equipos de trabajo móviles. Al finalizar los trabajos. - Hormigonera. Instrucciones de trabajo. - Manipulador telescópico. Conducción segura. - Máquinas Portátiles Eléctricas bajo control. - Maquinillo. Uso seguro. - PEMP. Entorno de trabajo. - Por tu interés pide información. - Precaución. Máquinas en obra. - Prevención de caída de objetos desde el andamio. - Prevención de caídas en andamios metálicos tubulares. - Retroexcavadora. Trabajos de demolición. - Riesgos en las torres móviles de andamio. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector de la construcción.

Código Acción : AS2017-0111

Acción : Contenidos informativos en materia de PRL para las pequeñas empresas del sector de la construcción

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 41 - Construcción de edificios

Formato : CARTEL

Soporte : Digital

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Recomendaciones

Palabra Clave : Riesgo ergonómico

Palabra Clave : Sector de la construcción

Palabra Clave : Caídas a distinto nivel

Palabra Clave : Riesgo físico

Palabra Clave : Herramienta

Palabra Clave : Maquinaria

Palabra Clave : Equipo de trabajo

Palabra Clave : Amianto

Palabra Clave : Carretilla elevadora

Palabra Clave : Andamio

2016 Enfoques innovadores en PRL en el Sector de la Construcción

Revista : Revista monográfica de PRL

Título : 2016 Enfoques innovadores en PRL en el Sector de la Construcción

Autor Principal : FOMENTO DEL TRABAJO NACIONAL

Autor Secundario : FOMENTO DEL TRABAJO NACIONAL

Editor : FOMENTO DEL TRABAJO NACIONAL

Números : 1/20215

Periodicidad actual : Anual

Descripción : Revista monográfica que recoge artículos de diferentes expertos en el ámbito de la seguridad y salud laboral en el sector de la construcción. El contenido de la publicación es el siguiente: 1. Editorial. 2. ¿Es posible innovar en Prevención en el Sector de la Construcción?. Roberto Castaño Álvarez (Jefe del Área de Prevención, Calidad y Medio Ambiente, COMSA Corporación). 3. Nuevo alcance de las diferentes actuaciones en la investigación de accidentes. Iván Arias (Jefe de Equipo Servicio de Prevención, OHL Construcción). 4. Aspectos técnicos e innovadores. Metodología de investigaciones y estudios periciales en siniestros de especial complejidad. Carlos Lozano (Director de Ingeniería, Aplicaciones Técnicas y Tecnológicas Prometal S.L.). 5. Innovaciones en prevención importadas de la experiencia internacional. Elena Castro del Río (Responsable del Área Internacional Full Audit, S.A.). 6. La exposición o manipulación de residuos de material que contiene amianto y y la actuación de la Inspección de Trabajo y Seguridad Social. Jaume Abat Dinarès (Técnico superior en prevención de riesgos laborales). 7. Cambiando actitudes. Manuel Tricàs (Gerente del Servicio Prevención Zona Cataluña. ACCIONA Infraestructuras S.A.). 8. Estado de salud, factores de riesgo laboral y protección de los trabajadores de mayor edad en el sector de la construcción. Jesús Barceló Fernández (Profesor de Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social Universidad de Barcelona). 9. Herramientas preventivas. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de Cataluña.

Código Acción : AT-0141/2015

Acción : ACTIVIDADES Y PRODUCTOS DE INFORMACIÓN, COMUNICACIÓN Y PROMOCIÓN DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES PARA PYMES (2015)

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : PUBLICACIÓN PERIÓDICA

Soporte : Digital

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Cataluña

Palabra Clave : Sector de la construcción

Palabra Clave : Investigación de accidentes

Palabra Clave : Siniestralidad

Palabra Clave : Inspección de Trabajo y Seguridad Social

Palabra Clave : Trabajador

Palabra Clave : Mando intermedio

Palabra Clave : Envejecimiento

Aspectos preventivos del montaje, utilización y desmontaje de andamios tubulares

Título : Aspectos preventivos del montaje, utilización y desmontaje de andamios tubulares

Autor Principal : FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

Autor Secundario : FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

Editor : FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

Descripción : Guía de acción preventiva que desarrolla aspectos reglamentarios, normas de uso e instalación, procedimientos de trabajo, así como soluciones técnicas proporcionadas por fabricantes de andamios con el fin de facilitar y favorecer el trabajo seguro en los trabajos relacionados con el montaje y desmontaje de andamios tubulares. El contenido es el siguiente: 1. Objetivos del manual. 2. Los andamios tubulares apoyados: - Concepto. - Tipos y sistemas de andamios. - Componentes de un andamio. 3. Marco normativo relativo a andamios tubulares apoyados: - Disposiciones generales relativas a la utilización de equipos para trabajos temporales en altura. - Disposiciones relativas a la utilización de los andamios tubulares apoyados. - Obligaciones documentales exigibles a los andamios. 4. Riesgos relacionados con los andamios: - Caídas a distinto nivel. - Desplome de la estructura. - Caída de objetos y materiales. - Caídas al mismo nivel. - Contactos eléctricos. - Sobreesfuerzos. - Otros riesgos. 5. La estabilidad estructural. Conceptos básicos: - Introducción. - Consideraciones previas. - Las cargas. Acciones, reacciones, carga y momentos sobre la estructura del andamio. - Tipos de cargas. Acciones permanentes y sobrecargas. - Transmisión de cargas a la estructura del andamio. - Sección más desfavorable. - Estabilidad y vuelco. 6. Recomendaciones de seguridad y medidas preventivas. - Recomendaciones previas al montaje. - Recomendaciones de seguridad durante el montaje y desmontaje de andamios. - Otras medidas preventivas. 7. Normas de seguridad durante la utilización. 8. Procedimientos de montaje y desmontaje: - Procedimientos de montaje y desmontaje de andamio multidireccional con plataformas en todos los niveles (con montante de seguridad). - Procedimiento de montaje y desmontaje de andamio de marco o fachada. - Procedimiento de montaje y desmontaje de torre con plataformas (con montajes de seguridad). 9. Inspección de andamios: - Consideraciones generales. - Puntos de inspección. - Acta de inspección. - Guía de chequeo. 10. Equipos de protección individual: - Consideraciones generales. - Equipos de protección individual necesarios para el puesto de montador de andamios. 11. Bibliografía. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector de la construcción como los operarios usuarios de andamios, como para el personal encargado de su montaje y desmontaje, y para los responsables de su supervisión e inspecciones.

Código Acción : AS2017-0085

Acción : Aspectos preventivos del montaje, utilización y desmontaje de andamios tubulares

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 43 - Actividades de construcción especializada

Formato : MONOGRAFÍA

Soporte : Digital

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Sector de la construcción

Palabra Clave : Formación en prevención

Palabra Clave : Equipo de protección individual

Palabra Clave : Equipo de protección facial

Palabra Clave : Equipo de protección de manos y brazos

Palabra Clave : Equipo de protección de pies

Palabra Clave : Andamio

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Riesgo físico

Palabra Clave : Condiciones de trabajo

Palabra Clave : Señalización de seguridad

Palabra Clave : Recomendaciones

Palabra Clave : Obligaciones

