

Exportadas un total de 20 entidades.

Curso de PRL para el sector de montajes y mantenimiento industrial: contenidos de la TPC para el sector del metal

Título : Curso de PRL para el sector de montajes y mantenimiento industrial: contenidos de la TPC para el sector del metal

Autor Principal : CONSULTORIA DE SEGURIDAD ACCION 6, SL

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

Descripción : Manual específico que recoge los contenidos a impartir para obtener la TPC en el sector del metal. Los contenidos del manual son los siguientes: BLOQUE I: Parte común: 1. Técnicas preventivas. - Definiciones y conceptos básicos. - Factores de riesgo laboral. - Especialidades/áreas de estudio de la prevención. - Medios de protección colectiva: Redes de seguridad - Equipos de protección individual: Criterios de selección Clasificación de los epis (botas, guantes, cascos, taponés, gafas, pantallas, arneses, mascarillas, mascarás, etc.) Características más importantes de los epis más utilizados - Señalización. 2. Medios auxiliares, equipos y herramientas empleados habitualmente en las obras de construcción: - Andamios metálicos tubulares. - Escaleras de mano no metálicas. - Plataformas elevadoras móviles de personal (pemp). - Carretilla elevadora. - Compresor. - Grupo electrógeno. - Pistola neumática grapadora. - Trabajos de soldadura. - Manejo de cargas. - Herramientas manuales. 3. Verificación, identificación y vigilancia del lugar del trabajo y su entorno: - Espacios confinados. - Trabajos en altura. - Manipulación manual de cargas. - Riesgos Eléctricos. - Trabajos con productos químicos. 4. Aplicación del Plan de Seguridad y Salud en la tarea concreta. Evaluación de Riesgos en el caso de que no exista Plan: - Aplicación del Plan de Seguridad y Salud 5. Interferencia entre actividades: - Coordinación de actividades empresariales. 6. Recurso Preventivo: - Zanjas. - Taludes. - Entibación. - Trabajos maquinaria. 7. Derechos y obligaciones: - Deberes del empresario. - Derechos y obligaciones trabajador. - Principios acción preventiva. - Consulta y participación de los trabajadores. - Delegados de prevención - Comité de seguridad y salud - Inspección de trabajo - Plan de prevención de riesgos laborales - Modalidad organizativa - Auditorías. 8. Primeros Auxilios: - Actuaciones en primeros auxilios. Golpes/contusiones Heridas Shock traumático Quemaduras Insolación Congelación Perdida de conocimiento Intoxicaciones o envenenamientos Asfixia Electrocuaciones BLOQUE II: Especialidad de Trabajos de Montaje y mantenimiento de instalaciones eléctricas: 1. Definiciones - Manual específico 2. Técnicas preventivas específicas eléctricas: - Tipos de trabajo con riesgo eléctrico. Trabajos sin tensión tras corte de tensión y reposición de la tensión. Trabajos en tensión. Maniobras mediciones y ensayos. Trabajos en proximidad de tensión. - Trabajos con riesgos eléctricos. Colocación bandeja y tubo. Tendido de cable. Conexión cuadros, instalaciones. Centros de transformador. Modificación-sustitución de equipos. Subestaciones eléctricas. Instalación y sustitución de tierras. - Medios auxiliares y equipos de trabajo. - Manipulación cargas (tabla calentamiento) - Equipos de protección individual y colectivos. - Utilización de línea de vida horizontal y vertical. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector del servicio y mantenimiento de instalaciones eléctricas.

Código Acción : IS-0144/2009

Acción : 3343 - MANUAL DE PRL PARA EL SECTOR DE MONTAJES Y MANTENIMIENTO INDUSTRIAL: CONTENIDOS DE LA TPC PARA EL SECTOR DEL METAL. Especialidad de trabajos de montaje y mantenimiento de instalaciones eléctricas.

Materias : 6 - Formación, información y comunicación

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

CNAE : 43 - Actividades de construcción especializada

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Primeros auxilios

Palabra Clave : Obligaciones

Palabra Clave : Derechos

Palabra Clave : Riesgo químico

Palabra Clave : Mantenimiento preventivo

Palabra Clave : Manipulación manual de cargas

Palabra Clave : Trabajo en altura

Palabra Clave : Espacio confinado

Palabra Clave : Equipo de trabajo

Palabra Clave : Maquinaria

Palabra Clave : Riesgo eléctrico

Palabra Clave : Tarjeta Profesional de la Construcción

Palabra Clave : Sector de la construcción

Palabra Clave : Formación en prevención

Palabra Clave : Señalización

Palabra Clave : Equipo de protección individual

Palabra Clave : Equipo de protección colectiva

Palabra Clave : Riesgos laborales

Palabra Clave : Sector metalúrgico

Estado : Producto publicado

Estudio diagnóstico de riesgos laborales en los trabajos de montaje y mantenimiento de instalación eléctricas: sector de montaje y mantenimientos industriales

Título : Estudio diagnóstico de riesgos laborales en los trabajos de montaje y mantenimiento de instalación eléctricas: sector de montaje y mantenimientos industriales

Autor Principal : CONSULTORIA DE SEGURIDAD ACCION 6, SL

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

Descripción : Estudio que analiza el grado de implantación de la prevención de riesgos laborales en los trabajos de montaje y mantenimiento de instalaciones eléctricas. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. Objetivos del estudio. 3. Metodología. 4. Resultados obtenidos en los cuestionarios: - Responsables y Técnicos de Prevención de Riesgos Laborales. - Mandos intermedios. - Operarios. 5. Resultados obtenidos en las entrevistas: - Responsables de Prevención de Riesgos Laborales. - Mandos intermedios. - Delegados Sindicales o Secretarios de Seguridad y Salud. Producto final destinado prioritariamente a empresas de mantenimiento y montaje de instalaciones eléctricas.

Código Acción : IS-0144/2009

Acción : 3343 - MANUAL DE PRL PARA EL SECTOR DE MONTAJES Y MANTENIMIENTO INDUSTRIAL: CONTENIDOS DE LA TPC PARA EL SECTOR DEL METAL.Especialidad de trabajos de montaje y mantenimiento de instalaciones eléctricas.

Materias : 6 - Formación, información y comunicación

CNAE : 43 - Actividades de construcción especializada

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

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Sector de la construcción

Palabra Clave : Metodología preventiva

Palabra Clave : Mantenimiento preventivo

Palabra Clave : Técnicas cualitativas

Palabra Clave : Informe de situación

Palabra Clave : Recurso preventivo

Palabra Clave : Cuestionario

Palabra Clave : Riesgo eléctrico

Estado : Producto publicado

Estudio diagnóstico: Riesgos laborales en los trabajos de montaje y mantenimiento de instalaciones eléctricas sector de montajes y mantenimiento industrial

Título : Estudio diagnóstico: Riesgos laborales en los trabajos de montaje y mantenimiento de instalaciones eléctricas sector de montajes y mantenimiento industrial

Autor Principal : CONSULTORIA DE SEGURIDAD ACCION 6, SL

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

Descripción : Resumen sobre las conclusiones del estudio diagnóstico de los riesgos laborales en los trabajos relacionados con el montaje y mantenimiento de instalaciones eléctricas. Producto final destinado prioritariamente a empresas del sector.

Código Acción : IS-0144/2009

Acción : 3343 - MANUAL DE PRL PARA EL SECTOR DE MONTAJES Y MANTENIMIENTO INDUSTRIAL: CONTENIDOS DE LA TPC PARA EL SECTOR DEL METAL. Especialidad de trabajos de montaje y mantenimiento de instalaciones eléctricas.

Materias : 6 - Formación, información y comunicación

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

CNAE : 43 - Actividades de construcción especializada

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Sector metalúrgico

Palabra Clave : Sector de la construcción

Palabra Clave : Cuestionario

Palabra Clave : Mantenimiento preventivo

Palabra Clave : Recurso preventivo

Palabra Clave : Estadísticas

Palabra Clave : Informe de situación

Palabra Clave : Riesgo eléctrico

Estado : Producto publicado

[Estudio sobre la salud y seguridad de los trabajadores]

Título : [Estudio sobre la salud y seguridad de los trabajadores]

Autor Principal : AEZMNA, ASOCIACIÓN EMPRESARIOS ZONA MEDIA

Autor Secundario : CONFEDERACIÓN DE EMPRESARIOS DE NAVARRA (CEN)

Descripción : Estudio que analiza la perspectiva empresarial en materia de prevención de riesgos y salud laboral frente a las necesidades empresariales de la actualidad. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. - Conceptos 2. Hipótesis y premisas. 3. Metodología: 4. Trabajo de campo: Sectores y datos. - Construcción - Metal - Reparación de aerogeneradores - Acciones correctivas y preventivas en cada empresa - Acciones correctivas y preventivas en cada sector - Proyección a 20 años de una empresa 5. Conclusiones 6. Anexos Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la Zona Media en la Comunidad Foral de Navarra.

Código Acción : IT-0012/2012

Acción : 7408 - Medidas Preventivas para prologar la vida laboral de los trabajadores en condiciones óptimas en el sector de actividad de mantenimiento eólico, construcción y metal.

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Mantenimiento preventivo

Palabra Clave : Maquinaria

Palabra Clave : Sector metalúrgico

Palabra Clave : Sector de la construcción

Palabra Clave : Siniestralidad

Palabra Clave : Empresa

Palabra Clave : Estudios

Palabra Clave : Comunidad Foral de Navarra

Estado : Producto publicado

Manual de AEXCA

Título : Manual de AEXCA

Autor Principal : UNIPRESALUD

Autor Secundario : CONSEJO CÁNTABRO DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

Descripción : Manual sobre los riesgos y las medidas preventivas a aplicar en los trabajos con excavadoras en el sector de la construcción. Los contenidos son los siguientes: 1. Riesgos y medidas preventivas (accidente laboral). 2. Riesgos y medidas preventivas (enfermedad profesional). 3. Riesgos y medidas preventivas comunes a todos los trabajos. 4. Riesgos y medidas preventivas por equipos. 5. Riesgos y medidas preventivas por tipo de tarea. 6. Primeros auxilios. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la Comunidad de Cantabria.

Código Acción : IT-0339/2008

Acción : 2799 - "Prevención de riesgos laborales en el sector de la demolición y movimiento de tierras"

Materias : 6 - Formación, información y comunicación

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Sector de la construcción

Palabra Clave : Mantenimiento preventivo

Palabra Clave : Primeros auxilios

Palabra Clave : Maquinaria

Palabra Clave : Riesgos laborales

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Formación en prevención

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Cantabria

Estado : Producto publicado

Trabajos en altura, rescate en suspensión y manejo de PEMP

Título : Trabajos en altura, rescate en suspensión y manejo de PEMP

Autor Principal : CONFEDERACIÓN DE EMPRESARIOS DE LA CORUÑA (CEC)

Autor Secundario : CONSELLO GALEGO DE SEGURIDADE E SAÚDE LABORAL

Descripción : Ponencia informativa sobre los tipos, características y formas de uso de herramientas y maquinaria en los trabajos en altura y en el manejo de plataformas elevadoras. La jornada tuvo lugar en el Polígono de Río Pozo el 23 de noviembre 2010 en Narón, La Coruña. Los contenidos son los siguientes: 1. El trabajo en altura. 2. Los equipos de protección. 3. Las normas legales. 4. Situaciones de emergencia en altura. 5. Nudos para trabajos en altura. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la Comunidad autónoma de Galicia.

Código Acción : IT-0038/2009

Acción : 3254 - Programa de información en Prevención de Riesgos Laborales, para Pymes (hasta 49 trabajadores).

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Sector de la construcción

Palabra Clave : Trabajo en altura

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Riesgos laborales

Palabra Clave : Arnés de seguridad

Palabra Clave : Mantenimiento preventivo

Palabra Clave : Maquinaria

Palabra Clave : Plataformas elevadoras

Palabra Clave : Emergencias

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Galicia

Estado : Producto publicado

Manual de PRL para el sector de montajes y mantenimiento industrial: contenidos de la TPC para el sector del metal

Título : Manual de PRL para el sector de montajes y mantenimiento industrial: contenidos de la TPC para el sector del metal

Autor Principal : CONSULTORIA DE SEGURIDAD ACCION 6, SL

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

Descripción : Manual que recoge los programas formativos y contenidos específicos contemplados en el acuerdo estatal del sector del metal así como la formación exigida para las obras de construcción en las distintas áreas de actividad del sector del metal. Los contenidos son los siguientes: Capítulo I: Definición de los trabajos: 1. Generación. 2. Instalaciones interiores o receptoras. 3. Instalaciones provisionales de obra. 4. Apararata de maniobra. 5. Apararata de protección. 6. Otras definiciones. Capítulo II: Técnicas preventivas específicas: 1. Colocación de bandeja y tubo en parámetros verticales y horizontales. 2. Colocación y tendido de cable. 3. Conexionado e instalación de luminarias. 4. Conexionado e instalación de mecanismos. 5. Conexionado e instalación de cuadros eléctricos y armarios de comunicaciones. 6. Conexionado e instalación de sistemas de alimentación ininterrumpida y baterías de condensadores. 7. Conexionado e instalación de barra blindada. 8. Conexionado e instalación de grupos electrógenos. 9. Interferencias con otros instaladores. 10. Centros de transformación. 11. Trabajos en proximidad de tensión. 12. Modificación y/o sustitución de equipos. 13. Trabajos mecánicos en los c.t. 14. Reposición de servicio en los c.t. 15. Trabajos de baja tensión en los c.t. 16. Con corte de tensión intervenciones en conductores subterráneos, empalmes, derivaciones cortes, etc . 17. Instalación y/o sustitución de transformadores. 18. Instalación y/o sustitución de aparallaje. 19. Instalación y/o sustitución de tierras. 20. Instalación y/o sustitución de conductores. 21. Medios auxiliares. 22. Equipos de trabajo herramientas. 23. RD 614/2001. 24. Manipulación de cargas. 25. Trabajos en altura. 26. Medios de protección colectiva. 27. Medios de protección individual. 28. Materiales y productos (etiquetado, fichas de datos de seguridad, frases R y R...). 29. Utilización de líneas de vida verticales y horizontales. 30. Líneas de vida horizontal. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector del servicio y mantenimiento de instalaciones eléctricas.

Código Acción : IS-0144/2009

Acción : 3343 - MANUAL DE PRL PARA EL SECTOR DE MONTAJES Y MANTENIMIENTO INDUSTRIAL: CONTENIDOS DE LA TPC PARA EL SECTOR DEL METAL.Especialidad de trabajos de montaje y mantenimiento de instalaciones eléctricas.

Materias : 6 - Formación, información y comunicación

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

CNAE : 43 - Actividades de construcción especializada

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Maquinaria

Palabra Clave : Mantenimiento preventivo

Palabra Clave : Sector de la construcción

Palabra Clave : Equipo de protección individual

Palabra Clave : Instalación

Palabra Clave : Riesgos laborales

Palabra Clave : Riesgo eléctrico

Palabra Clave : Condiciones de trabajo

Palabra Clave : Sector metalúrgico

Palabra Clave : Formación en prevención

Estado : Producto publicado

Guía para la prevención de riesgos y mejora de las condiciones de seguridad en la realización de trabajos de estructuras de hormigón

Título : Guía para la prevención de riesgos y mejora de las condiciones de seguridad en la realización de trabajos de estructuras de hormigón

Autor Principal : CONFEDERACIÓN DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA ARAGONESA

Autor Secundario : CONSEJO ARAGONÉS DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL

Descripción : Guía informativa para prevenir los riesgos laborales y mejorar las condiciones de trabajo de las actividades relacionadas con las labores con estructuras de hormigón. Los contenidos son los siguientes: Volumen 1: 1. Introducción: - Preliminares. - Contenidos. - Estadísticas. 2. Estudio y Plan de Seguridad: - Definiciones. - Obligaciones de los contratistas y subcontratistas. - Antecedentes Jurídicos. 3. Protecciones Colectivas: - Redes de Protección. - Barandillas. - Escaleras. - Andamios. 4 Equipos de Protección Individual. - Exigencias Normativas. - Arnesees, Anclajes y Líneas de vida. - Señalización. - EPIS. Volumen 2: 1. Riesgos en trabajos de Estructuras: - Riesgos genéricos. - Riesgos específicos. 2. Equipos de Trabajo: - Máquinas. - Equipos de trabajo móviles. - Equipos de elevación de cargas. - Equipos de construcción. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la Comunidad de Aragón.

Código Acción : IT-0434/2008

Acción : 2905 - Gabinete Técnico de Prevención y Seguridad Industrial de PYMES

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 412 - Construcción de edificios

CNAE : 41 - Construcción de edificios

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Mantenimiento preventivo

Palabra Clave : Equipo de protección colectiva

Palabra Clave : Equipo de protección individual

Palabra Clave : Plan de seguridad y salud

Palabra Clave : Sector de la construcción

Palabra Clave : Riesgos laborales

Palabra Clave : Maquinaria

Palabra Clave : Equipo de trabajo

Palabra Clave : Condiciones de trabajo

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Aragón

Estado : Producto publicado

Criterios preventivos para trabajos con riesgo eléctrico en obras de construcción

Título : Criterios preventivos para trabajos con riesgo eléctrico en obras de construcción

Autor Principal : FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

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

Descripción : Manual de procedimientos preventivos que ofrece información sobre la forma de evitar el riesgo eléctrico en los trabajos de obra y construcción con proximidad a instalaciones y líneas eléctricas. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. Componentes básicos de una instalación: - Acometida. - Puesta a tierra. - Cuidado provisional de obra. - Conductores y líneas de distribución. - Bases y conexiones. - Códigos IP e IK. 3. Trabajos en condiciones especiales: - En proximidad a líneas eléctricas aéreas. - En proximidad a líneas eléctricas enterradas. - En ambiente húmedos y mojados. - Subacuáticos. - Con campos magnéticos. - En atmósferas explosivas. - Trabajos ferroviarios. 4. Equipos de trabajo: - Maquinaria de movimientos de tierras. - Equipos de elevación y distribución de cargas. - Apantalladoras y pilotadoras por taladro rotatorio. - Herramientas manuales en trabajos de demolición y movimientos de tierra. - Equipos de soldadura eléctrica. - Hormigonera eléctrica, sierra circular y tronzadora de material cerámico. - Máquinas portátiles de alimentación eléctrica. - Equipos de iluminación portátil. 5. Glosario. 6. Bibliografía. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector de la construcción y el mantenimiento de edificios.

Código Acción : IS-0036/2009

Acción : 3224 - Desarrollo de criterios preventivos para trabajos con riesgo eléctrico en obras de construcción.

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 412 - Construcción de edificios

CNAE : 41 - Construcción de edificios

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Maquinaria

Palabra Clave : Mantenimiento preventivo

Palabra Clave : Sector de la construcción

Palabra Clave : Herramienta

Palabra Clave : Equipo de protección individual

Palabra Clave : Condiciones de trabajo

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Riesgo eléctrico

Estado : Producto publicado

Ergonomía en el sector de la construcción: recursos para el formador

Título : Ergonomía en el sector de la construcción: recursos para el formador

Autor Principal : FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

Autor Secundario : FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

Descripción : Ergonomía en el sector de la construcción: recursos para el formador

Código Acción : IS-0020/2011

Acción : 6201 - ERGONOMÍA EN LA CONSTRUCCIÓN. RECURSOS PARA EL FORMADOR. FASE II.

Materias : 3 - Ergonomía

CNAE : 412 - Construcción de edificios

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Herramienta

Palabra Clave : Riesgo eléctrico

Palabra Clave : Riesgo mecánico

Palabra Clave : Mantenimiento preventivo

Palabra Clave : Organización del trabajo

Palabra Clave : Formación en prevención

Palabra Clave : Riesgo ergonómico

Palabra Clave : Sector de la construcción

Estado : Producto publicado

Prevencción de riesgos en la construcción

Título : Prevencción de riesgos en la construcción

Autor Principal : CONFEDERACIO D'ORGANITZACIONS EMPRESARIALS DE LLEIDA

Autor Secundario : FOMENTO DEL TRABAJO NACIONAL

Descripción : Jornada sobre las pautas preventivas a seguir en trabajos específicos en obras de rehabilitación de edificios. El contenido es el siguiente: 1.Coordinación de la prevención entre empresas concurrente. 2.Limpieza en la obra. 3. Lugares de trabajo: - Muros y paredes: huecos o aberturas. - Pisos y techos: huecos o aberturas. - Tejados o cubiertas. 4. Herramientas y maquinaria: - Hormigonera. - Sierra de cerámica. - Amoladora. - Batidora. - Maquinillo. - Dumper. - Eslingado de cargas. - Manejo de cargas. Eslingado y estrobado. - Plataformas elevadoras. - Riesgos y factores de riesgo. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector de la construcción en la Comunidad autónoma de Cataluña.

Código Acción : IT-0164/2013

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

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Limpieza

Palabra Clave : Equipo de trabajo

Palabra Clave : Equipo de protección individual

Palabra Clave : Lugar de trabajo

Palabra Clave : Normativa

Palabra Clave : Coordinación de actividades empresariales

Palabra Clave : Maquinaria

Palabra Clave : Herramienta

Palabra Clave : Sector de la construcción

Palabra Clave : Mantenimiento preventivo

Estado : Producto publicado

Manual de asistencia técnica para el sector de grúas móviles autopropulsadas: riesgos y medidas preventivas asociadas a tareas del gruista

Título : Manual de asistencia técnica para el sector de grúas móviles autopropulsadas: riesgos y medidas preventivas asociadas a tareas del gruista

Autor Principal : AGRUPACION EMPRESARIAL NACIONAL DE ALQUILADORES DE GRUAS DE SERVICIO PÚBLICO

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

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

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

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

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

Descripción : Guía de asistencia para conocer el funcionamiento y los riesgos derivados de las operaciones con grúas móviles autopropulsadas en sectores como el industrial y construcción, para minimizar y/o evitar los elevados índices de siniestralidad que tienen en la actualidad. El contenido es el siguiente: 1. Situación actual del sector de grúas móviles autopropulsadas: - Particularidades de la actividad del sector. - Condiciones de trabajo y exposición a riesgos específicos. 2. Objeto y alcance del estudio. Operaciones y escenarios. 3. Estudio técnico: - Introducción. - Operaciones objeto de estudio en la grúa móvil autopropulsada. - Trabajos en un parque eólico. Riesgos asociados a las operaciones objeto de estudio y propuesta de medidas preventivas. - Identificación de situaciones críticas en los trabajos de grúas móviles autopropulsadas. 4. Estudio cualitativo: - Introducción. - Resultados de las entrevistas en profundidad. 5. Resultados y conclusiones. 6. Propuesta de medidas preventivas: - Medidas preventivas para las operaciones objeto de estudio. - Medidas preventivas en el sector eólico. - Medidas preventivas frente a situaciones críticas. 7. Bibliografía. Nota. Incluye fichas informativas sobre las medidas preventivas por actividad y puesto de trabajo. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores que utilicen grúas autopropulsadas.

Código Acción : IS-0185/2011

Código Acción : IS-0183/2011

Código Acción : IS-0184/2011

Acción : 6242 - MANUAL DE ASISTENCIA TÉCNICA PARA EL SECTOR DE GRÚAS MÓVILES AUTOPROPULSADAS: RIESGOS Y MEDIDAS PREVENTIVAS ASOCIADOS A LAS TAREAS DEL GRUÍSTA

Acción : 6240 - MANUAL DE ASISTENCIA TÉCNICA PARA EL SECTOR DE GRÚAS MÓVILES AUTOPROPULSADAS: RIESGOS Y MEDIDAS PREVENTIVAS ASOCIADOS A LAS TAREAS DEL GRUÍSTA

Acción : 6239 - MANUAL DE ASISTENCIA TÉCNICA PARA EL SECTOR DE GRÚAS MÓVILES AUTOPROPULSADAS: RIESGOS Y MEDIDAS PREVENTIVAS ASOCIADOS A LAS TAREAS DEL GRUÍSTA

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 773 - Alquiler de otra maquinaria, equipos y bienes tangibles

CNAE : 439 - Otras actividades de construcción especializada

CNAE : 522 - Actividades anexas al transporte

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Conductor de grúas

Palabra Clave : Sector industrial

Palabra Clave : Sector de la construcción

Palabra Clave : Condiciones medioambientales

Palabra Clave : Condiciones de trabajo

Palabra Clave : Siniestralidad

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Mantenimiento preventivo

Palabra Clave : Grúa torre

Palabra Clave : Grúa móvil

Estado : Producto publicado

Fichas de riesgos para herramientas manuales y eléctricas

Título : Fichas de riesgos para herramientas manuales y eléctricas

Autor Principal : COMISIONES OBRERAS DE CONSTRUCCIÓN Y SERVICIOS

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

Descripción : Recopilación de fichas informativas sobre los derechos y obligaciones de los empresarios y trabajadores en cuanto al uso de herramientas manuales y eléctricas. Las fichas son las siguientes: 1. Herramientas manuales: - Destornillador - Martillo - Alicates - Llana - llaves - Piqueta 2. Herramientas manuales eléctricas: - Sierra radial / amoladora - Taladro - Martillo percutor - Batidora - mezcladora Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector de la construcción.

Código Acción : IS-0091/2012

Acción : 7343 - PUNTO DE ASESORAMIENTO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES PARA EL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN.

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Obligaciones

Palabra Clave : Derechos

Palabra Clave : Sector de la construcción

Palabra Clave : Riesgos laborales

Palabra Clave : Mantenimiento preventivo

Palabra Clave : Maquinaria

Palabra Clave : Herramienta

Estado : Producto publicado

Manual de procedimiento de trabajo seguro en el sector de la construcción

Título : Manual de procedimiento de trabajo seguro en el sector de la construcción

Autor Principal : FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

Autor Secundario : FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

Descripción : Manual formativo sobre prácticas y comportamientos seguros en el sector de la construcción. Los contenidos son los siguientes: 1. Andamios tubulares. 2. Arnés anticaídas. 3. Conocimientos básicos y pasos previos al comienzo de una obra. Condiciones del solar y servicios afectados. 4. Cubiertas inclinadas. 5. Encofrado - Forjado. 6. Excavación: zanjas. 7. Líneas de anclaje. 8. Plataformas suspendidas de nivel variable. 9. Plataformas de trabajo de desplazamiento vertical mediante mástil. 10. Productos químicos. 11. Sistemas provisionales de protección de borde. Producto final destinado prioritariamente a trabajadores y empresas del sector.

Código Acción : IS-0055/2007

Acción : 1547 - Manual de procedimientos de trabajo seguro para diferentes procesos del sector de la construcción

Materias : 6 - Formación, información y comunicación

CNAE : 412 - Construcción de edificios

CNAE : 41 - Construcción de edificios

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Gestión de la prevención de riesgos laborales

Palabra Clave : Señalización de seguridad

Palabra Clave : Equipo de protección individual

Palabra Clave : Formación en prevención

Palabra Clave : Procedimientos

Palabra Clave : Mantenimiento preventivo

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Riesgos laborales

Palabra Clave : Sector de la construcción

Estado : Producto publicado

Operaciones y medidas preventivas a realizar por los trabajadores de grúas móviles autopulsadas y camiones grúa

Título : Operaciones y medidas preventivas a realizar por los trabajadores de grúas móviles autopulsadas y camiones grúa

Autor Principal : SGS TECNOS, S.A.

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

Descripción : Folleto informativo sobre las tareas a realizar, los riesgos y las medidas a adoptar en el ámbito de las grúas móviles. Los contenidos son los siguientes: 1. Operaciones a realizar por el operario de la grúa móvil autopulsada y camión grúa. 2. Operaciones y medidas preventivas a realizar por los trabajadores de grúas móviles autopulsadas y camiones grúa. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector.

Código Acción : IS-0123/2008

Acción : 2285 - "GUÍA FORMATIVA PARA LA FORMACIÓN BÁSICA EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES PARA LOS TRABAJADORES DE GRÚAS MÓVILES AUTOPROPULSADAS"

Materias : 6 - Formación, información y comunicación

CNAE : 439 - Otras actividades de construcción especializada

CNAE : 43 - Actividades de construcción especializada

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Grúa móvil

Palabra Clave : Trabajador

Palabra Clave : Recomendaciones

Palabra Clave : Grúa torre

Palabra Clave : Grúa puente

Palabra Clave : Mantenimiento preventivo

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Riesgos laborales

Palabra Clave : Sector de la construcción

Estado : Producto publicado

Guía para la verificación de maquinaria: adquisición, utilización y mantenimiento

Título : Guía para la verificación de maquinaria: adquisición, utilización y mantenimiento

Autor Principal : FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

Autor Secundario : FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

Descripción : Guía para el correcto uso y mantenimiento de la maquinaria y las herramientas de uso más común en las obras de construcción. Los contenidos son los siguientes: 1. Sierra circular. 2. Martillo rompedor. 3. Taladro eléctrico. 4. Rozadora eléctrica. 5. Soldadura eléctrica al arco. 6. Soldadura autógena y oxicorte. 7. Cortadora de hormigón. 8. Dumper. 9. Miniexcavadora. 10. Rana compactadora. 11. Manipuladora telescópica. 12. Plataforma elevadora móvil de personal. 13. Vibrador. 14. Motosierra. 15. Fratasadora. 16. Batidora. 17. Tronzadora. 18. Hormigonera. 19. Grupos electrógeno-generador. 20. Andamio mástil. Producto final destinado a trabajadores y empresas del sector.

Código Acción : IS-0021/2006

Acción : 1252 - GUÍA PARA LA VERIFICACIÓN DE MAQUINARIA: ADQUISICIÓN, UTILIZACIÓN Y MANTENIMIENTO (VERMAQ)

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 412 - Construcción de edificios

CNAE : 41 - Construcción de edificios

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Riesgos laborales

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Marcado CE

Palabra Clave : Mantenimiento preventivo

Palabra Clave : Cultura preventiva

Palabra Clave : Equipo de protección individual

Palabra Clave : Sector de la construcción

Palabra Clave : Herramienta

Estado : Producto publicado

Seguridad en instalaciones robotizadas: mando de emergencias en establecimientos industriales

Título : Seguridad en instalaciones robotizadas: mando de emergencias en establecimientos industriales

Autor Principal : CONFEDERACIÓN DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA ARAGONESA

Autor Secundario : CONSEJO ARAGONÉS DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL

Descripción : Recopilación de 2 ponencias realizadas en Zaragoza el 11 de diciembre del 2008 en el desarrollo de la acción: 1ª Ponencia. "Seguridad en instalaciones robotizadas: mando de emergencias en establecimientos industriales". Ponente José María Embid Pueyo, Ingeniero Técnico Industrial. Los contenidos son los siguientes: 1. ¿Qué es un robot industrial? 2. Tipos de configuraciones robots industriales. 3. Sistemas de Impulsión de los robots industriales. 4. Componentes de un robot industrial. 5. Aplicaciones industriales. 6. Riesgos específicos de los robots. 7. Normativa técnica. 8. Medidas de seguridad. 2ª Ponencia. "Mando en emergencias en establecimientos industriales" Ponente: Eduardo J. Sánchez Álvarez, Ingeniero en Organización Industrial Ingeniero Técnico Químico. Los contenidos de la ponencia son los siguientes: 1. El mando en las emergencias. 2. Comunicaciones en emergencias. 3. Niveles de mando y dirección de emergencias. 4. Principios básicos de intervención. 5. Zonas que se deben considerar en una intervención. 6. Seguridad y control en intervenciones. 7. Delegar en situaciones de emergencia. 8. Procedimientos para la toma de decisiones. 9. Juicio crítico post-incidente. 10. Grandes emergencias. 11. Intervenciones con materias peligrosas. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la CCAA de Aragón.

Código Acción : IT-0174/2007

Acción : 1666 - Gabinete técnico de prevención y seguridad industrial de Pymes

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Riesgos laborales

Palabra Clave : Atmósferas explosivas

Palabra Clave : Emergencias

Palabra Clave : Mando intermedio

Palabra Clave : Normativa

Palabra Clave : Maquinaria

Palabra Clave : Mantenimiento preventivo

Palabra Clave : Sector de la construcción

Palabra Clave : Subcontratación

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Aragón

Estado : Producto publicado

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

Cómo evitar las enfermedades profesionales por exposición al amianto: Competencias de los delegados de prevención

Título : Cómo evitar las enfermedades profesionales por exposición al amianto: Competencias de los delegados de prevención

Autor Principal : UNIÓN GENERAL DE TRABAJADORES

Autor Secundario : UNIÓN GENERAL DE TRABAJADORES

Descripción : Guía de acción preventiva para evitar y minimizar los riesgos a los que están expuestos los trabajadores que estén en contacto con fibras de amianto. Los contenidos son los siguientes: 1. Normativa aplicable. 2. Aspectos de interés del amianto. 3. Enfermedades producidas por el amianto. 4. Exposición a fibras de amianto. 5. Identificación de los materiales que contienen amianto. 6. Trabajo con MCA. Consideraciones generales. 7. ¿Qué es el RERA? 8. Planes de trabajo. 9. Colaboración del servicio de prevención en la elaboración del plan de trabajo. 10. ¿Cual es el papel del delegado de prevención en el plan de trabajo? 11. Clases de controles sobre la ejecución de los planes de trabajo. 12. Evaluación y control del ambiente de trabajo. 13. Coordinación de actividades empresariales. 14. Formación de los trabajadores. 15. Información de los trabajadores ¿Qué se debe conocer? 16. Consulta a los trabajadores. 17. Trabajos incluidos en el art. 3.2. del RD 396/2006. 18. Vigilancia de la salud. 19. Referencias. Producto final destinado a empresas y trabajadores que por las características de su trabajo estén en contacto con amianto.

Código Acción : DI-0006/2009

Acción : 2942 - ANÁLISIS Y PREVENCIÓN DE LAS ENFERMEDADES PROFESIONALES Y SUS CAUSAS

Materias : 2 - Higiene industrial

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Sector metalúrgico

Palabra Clave : Sector de la construcción

Palabra Clave : Coordinación de actividades empresariales

Palabra Clave : Formación en prevención

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Mantenimiento preventivo

Palabra Clave : Riesgo químico

Palabra Clave : Consultas

Palabra Clave : Información

Palabra Clave : Vigilancia de la salud

Palabra Clave : Exposición

Palabra Clave : Amianto

Estado : Producto publicado

