

Exportadas un total de 6 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

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

Adecuación de los equipos de trabajo al RD 1215/1997

Título : Adecuación de los equipos de trabajo al RD 1215/1997

Autor Principal : ASOCIACIÓN INDUSTRIAL DE CANARIAS

Autor Secundario : INSTITUTO CANARIO DE SALUD LABORAL

Descripción : Jornada informativa sobre la adecuación de los equipos de trabajo a las especificaciones indicadas en la normativa aprobada en el RD 1215/1997, de 18 de julio por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo. Los contenidos son los siguientes: 1. Presentación del RD 1215/197. 2. Torno. 3. Taladro vertical. 4. Sierra sinfín o de cinta. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de las Islas Canarias.

Código Acción : IT-0019/2009

Acción : 3424 - Oficina de Prevención de Riesgos Laborales 2010 (Las Palmas)

Materias : 6 - Formación, información y comunicación

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Maquinaria

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Canarias

Palabra Clave : Herramienta

Palabra Clave : Mantenimiento preventivo

Palabra Clave : Obligaciones

Palabra Clave : Coste económico

Palabra Clave : Accidente de trabajo

Palabra Clave : Equipo de trabajo

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. Conexión e instalación de luminarias. 4. Conexión e instalación de mecanismos. 5. Conexión e instalación de cuadros eléctricos y armarios de comunicaciones. 6. Conexión e instalación de sistemas de alimentación ininterrumpida y baterías de condensadores. 7. Conexión e instalación de barra blindada. 8. Conexión 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

Adecuación en seguridad de equipos de trabajo en las industrias auxiliares del automóvil

Título : Adecuación en seguridad de equipos de trabajo en las industrias auxiliares del automóvil

Autor Principal : CONFEDERACIÓN DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA ARAGONESA

Autor Secundario : CONFEDERACIÓN DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA ARAGONESA

Descripción : Guía informativa sobre los riesgos a los que están expuestos los trabajadores del sector de la automoción y las medidas preventivas a aplicar para evitarlos y/o minimizarlos. El contenido es el siguiente: 1. Introducción. 2. Definición de industria auxiliar del automóvil. 3. Análisis de la industria del automóvil en España. 4. Diferencias entre el real decreto de usuario y fabricante. 5. R.D. 1644/2008. Nueva directiva de máquinas (2006/42/CE) 6. R.D.1215/97. Disposiciones mínimas de seguridad equipos de trabajo. 7. Otras directivas aplicables. 8. ATEX. 9. Normas une en armonizadas. 10. Evaluación del riesgo. Seguridad funcional mediante UNE en 62061 y UNE en ISO 13849-1. 11. Función de parada. 12. Modificaciones sustanciales en máquinas. 13. Instalaciones de máquinas - automatización de procesos. 14. Técnicas de moldeo de plásticos. 15. Estampación en frío. 16. Elementos comerciales de seguridad. 17. Bibliografía. 18. Anexo – listas chequeo. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector de la fabricación de componentes del automóvil en la Comunidad autónoma de Aragón.

Código Acción : IT-0199/2013

Acción : 100008729 - Gabinete Técnico de Prevención y Seguridad Industrial de PYMES

Materias : 6 - Formación, información y comunicación

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Herramienta

Palabra Clave : Maquinaria

Palabra Clave : Normativa

Palabra Clave : Sector del automóvil

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Aragón

Palabra Clave : Información

Palabra Clave : Atmósferas explosivas

Palabra Clave : Riesgos laborales

Palabra Clave : Equipo de trabajo

Palabra Clave : Marcado CE

Palabra Clave : Procedimientos

Palabra Clave : Responsabilidades

Palabra Clave : Obligaciones

Palabra Clave : Mantenimiento preventivo

Palabra Clave : Seguridad industrial

Estado : Producto publicado

[Recopilación] Jornadas Prevención de Riesgos Laborales 2015

Título : [Recopilación] Jornadas Prevención de Riesgos Laborales 2015

Autor Principal : FOMENTO DEL TRABAJO NACIONAL

Autor Secundario : FOMENTO DEL TRABAJO NACIONAL

Editor : FOMENTO DEL TRABAJO NACIONAL

Descripción : Recopilación de jornadas realizadas en el marco de la acción "Forum de prevención de riesgos laborales para la mejora de la seguridad y la salud en las empresas" durante el 2015. Las jornadas son las siguientes: - Jornada 1. Seguridad en máquinas: Sector del metal Celebrada el 24/03/2015 Ponentes: Joan Pujol Secretario General. Foment del Treball. Miquel Darné Presidente. Institut d'Estudis de la Seguretat. Jordi Martínez Navarro Coordinador en materia de Seguridad y Salud Laboral. Inspecció de Treball de Catalunya. Jiri Turdy Jefe del Área de Planificación Técnica. Departament d'Empresa i Ocupació. Carles Masnou Responsable de la secció de productes. Subdirecció General de Seguretat Industrial. Josep Maria Nadal Ingeniero Industrial. Benardo Gutiérrez Ingeniero Técnico Industrial. - Jornada 2. Fichas de datos de seguridad Celebrada el 29/04/2015 Ponentes: Jordi Rabassó Ingeniero Industrial y Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales Pere Oleart Licenciado en Ciencias Químicas y Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales - Jornada 3. Biomecánica para técnicos de prevención de riesgos laborales Celebrada el 30/09/2015 Ponentes: Elena Caballero Diplomada en Terapia Ocupacional y Técnica Superior en Ergonomía y Psicología Aplicada. Dpto. de Desarrollo de Proyectos en PRL. MC Mutual - Jornada 4. Control de eventos. Seguridad estructural, laboral y pública Celebrada el 14/10/2015 Ponentes: Joan Pujol Secretario General. Foment del Treball. Vicens Villalba Construction Technical Manager and Event Control Manager. SGS Jesús Esteban Responsable de Desarrollo del Área de Seguridad en Construcción. SGS Mónica Casas Técnica de PRL del Servicio de Prevención Mancomunado. Grup Banc Sabadell Eva Mur Directora DS Licencias y espacio público. Districte Nou Barris Joan Gràcia Jefe del Servicio de Gestión del Riesgo y Planificación. Protección Civil Elena Olaya Coordinadora del Área de Seguridad Industrial. Delegación de Barcelona. SGS Justo Peydró Director Región Noreste y Director Nacional Divisiones SSC & CTS. SGS - Jornada 5. Riesgos emergentes. Nanopartículas y nanotecnología Celebrada el 22/10/2015 Ponentes: Manuela Brinques Directora técnica. Licenciada en Ciencias Químicas. Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales. Full Audit Ruth Jiménez Licenciada en Biología. Graduada en química. Técnico PRL. Técnico del Centro Nacional de Condiciones de Trabajo. INSHT. Presidenta de la Asociación Española de Higiene Industrial

Código Acción : AT-0139/2014

Acción : JORNADAS Y FORUM DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES PARA LA MEJORA DE LA SEGURIDAD Y LA SALUD EN LAS EMPRESAS (2014)

Materias : 6 - Formación, información y comunicación

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Soporte : Digital

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Cataluña

Palabra Clave : Ficha de datos de seguridad

Palabra Clave : Antropometría

Palabra Clave : Nanotecnología

Palabra Clave : Maquinaria

Palabra Clave : Jornada

Palabra Clave : Trastornos musculoesqueléticos

Palabra Clave : Mantenimiento preventivo

Palabra Clave : Maquinaria

Palabra Clave : Programa de actuaciones preventivas

