

Exportadas un total de 7 entidades.

---

## Riesgos eléctricos

**Título :** Riesgos eléctricos

**Autor Principal :** HEAD TRAINING CONSULTORES, S.L.

**Autor Secundario :** ADEMI

**Descripción :** Riesgos eléctricos

**Código Acción :** IS-0033/2003

**Acción :** 549 - MANUAL DE BUENAS PRÁCTICAS DE PREVENCIÓN DE LOS PRINCIPALES RIESGOS LABORALES EN EL SECTOR MONTAJE Y MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

**Materias :** 1 - Seguridad en el trabajo

**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 :** Primeros auxilios

**Palabra Clave :** Real Decreto 614/2001

**Palabra Clave :** Riesgo eléctrico

**Estado :** Producto publicado

## **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, tapones, gafas, pantallas, arneses, mascarillas, mascararas, 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 Pérdida 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 asistencia técnica en el sector de la soldadura y tecnologías de unión

**Título :** Manual de asistencia técnica en el sector de la soldadura y tecnologías de unión

**Autor Principal :** EUROQUALITY S.L.U

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

**Descripción :** Manual de asistencia técnica en prevención de riesgos en el sector de la soldadura y tecnología de la unión. Los contenidos son los siguientes: 1. Organización de la prevención en la empresa. Obligaciones preventivas. 2. Situación y prevención de riesgos laborales en el sector de la soldadura y tecnologías de la unión. 3. Evaluación económica de los costes asociados a los accidentes leves de trabajo. 4. Factores de riesgo y su prevención. 5. Equipos de protección. 6. Señalización de seguridad y salud. 7. Medidas de emergencia y primeros auxilios. 8. Evaluación de riesgos. 9 Anexos. 10. Bibliografía. Producto final destinado a trabajadores y empresas del sector.

**Código Acción :** IS-0099/2007

**Acción :** 1591 - Asesoramiento y buenas prácticas para la prl en las actividades de la soldadura y tecnologías de unión y realización de jornadas de difusión de la cultura preventiva

**Materias :** 1 - Seguridad en el trabajo

**CNAE :** 439 - Otras actividades de construcción especializada

**CNAE :** 43 - Actividades de construcción especializada

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Equipo de protección individual

**Palabra Clave :** Siniestralidad

**Palabra Clave :** Evaluación de riesgos

**Palabra Clave :** Primeros auxilios

**Palabra Clave :** Señalización de seguridad

**Palabra Clave :** Coste económico

**Palabra Clave :** Riesgos laborales

**Palabra Clave :** Medidas preventivas

**Palabra Clave :** Soldadura

**Palabra Clave :** Sector de la construcción

**Estado :** Producto publicado

## Folleto divulgativo de prevención de riesgos laborales para las actividades de soldadura y tecnologías de unión

**Título** : Folleto divulgativo de prevención de riesgos laborales para las actividades de soldadura y tecnologías de unión

**Autor Principal** : EUROQUALITY S.L.U

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

**Descripción** : Folleto informativo sobre los riesgos laborales y las medidas a aplicar en el sector de soldadura y tecnologías de unión. Los contenidos son los siguientes: 1. Riesgos asociados a la soldadura: - Proyecciones de partículas. - Inhalación de humos y gases tóxicos. - Contacto eléctrico. - Contacto térmico. - Incendio y explosión. - Exposición a radiaciones ultravioleta, infrarroja y visible. - Estrés térmico. - Golpes/cortes por herramientas manuales. - Golpes/cortes/atrapamiento por la maquinaria. - Ruido. - Caídas al mismo y distinto nivel, golpes. - Riesgos posturales. - Movimientos repetitivos. 2. Lugares de trabajo. 3. Equipos de protección colectiva. 4. Equipos de protección individual. 5. Señalización. 6. Primeros auxilios. Producto final destinado a trabajadores y empresas del sector.

**Código Acción** : IS-0099/2007

**Acción** : 1591 - Asesoramiento y buenas prácticas para la prl en las actividades de la soldadura y tecnologías de unión y realización de jornadas de difusión de la cultura preventiva

**Materias** : 1 - Seguridad en el trabajo

**CNAE** : 439 - Otras actividades de construcción especializada

**CNAE** : 43 - Actividades de construcción especializada

**Formato** : FOLLETO

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Herramienta

**Palabra Clave** : Primeros auxilios

**Palabra Clave** : Señalización de seguridad

**Palabra Clave** : Equipo de protección individual

**Palabra Clave** : Equipo de protección colectiva

**Palabra Clave** : Lugar de trabajo

**Palabra Clave** : Condiciones de trabajo

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Riesgos laborales

**Palabra Clave** : Soldadura

**Palabra Clave** : Sector de la construcción

**Estado** : Producto publicado

## Normas de actuación en situaciones específicas

**Título** : Normas de actuación en situaciones específicas

**Autor Principal** : ASOCIACION EMPRESARIAL DE INVESTIGACIÓN CENTRO TECNOLÓGICO DEL MÁRMOL, PIEDRA Y MATERIALES

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

**Descripción** : Recopilación de normas de actuación referidas a los riesgos específicos en el sector de la industria de la piedra regulado dentro del convenio específico de la construcción. Los contenidos son los siguientes: 1. Actuación ante emergencia. 2. Actuación en primeros auxilios. 3. Identificación de signos vitales en un accidentado. 4. Medios humanos y materiales en la empresa. 5. Transporte de lesionados. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector.

**Código Acción** : IS-0176/2008

**Materias** : 1 - Seguridad en el trabajo

**CNAE** : 439 - Otras actividades de construcción especializada

**CNAE** : 43 - Actividades de construcción especializada

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Lesiones

**Palabra Clave** : Sector de la piedra

**Palabra Clave** : Recurso preventivo

**Palabra Clave** : Accidente de trabajo

**Palabra Clave** : Primeros auxilios

**Palabra Clave** : Plan de evacuación

**Palabra Clave** : Emergencias

**Palabra Clave** : Sector de la construcción

**Estado** : Producto publicado

Folleto

[www.prevenpiedra.com](http://www.prevenpiedra.com)

**Título** : Folleto [www.prevenpiedra.com](http://www.prevenpiedra.com)

**Autor Principal** : ASOCIACION EMPRESARIAL DE INVESTIGACIÓN CENTRO TECNOLÓGICO DEL MÁRMOL, PIEDRA Y MATERIALES

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

**Descripción** : Folleto informativo sobre las actuaciones a seguir en caso de situaciones de emergencias en el sector de la industria de la piedra incluida en el convenio colectivo de construcción. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector.

**Código Acción** : IS-0176/2008

**Materias** : 6 - Formación, información y comunicación

**CNAE** : 439 - Otras actividades de construcción especializada

**CNAE** : 43 - Actividades de construcción especializada

**Formato** : FOLLETO

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Primeros auxilios

**Palabra Clave** : Sector de la piedra

**Palabra Clave** : Riesgos laborales

**Palabra Clave** : Emergencias

**Palabra Clave** : Información

**Palabra Clave** : Sector de la construcción

**Estado** : Producto publicado

## Manual de seguridad y salud en el sector de instaladores electricistas

**Título** : Manual de seguridad y salud en el sector de instaladores electricistas

**Autor Principal** : CONFEDERACIÓN DE EMPRESARIOS DE ANDALUCÍA (CEA)

**Autor Secundario** : CONSEJO ANDALUZ DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, INNOVACIÓN, CIENCIA Y EMPLEO

**Descripción** : Manual de seguridad y salud en el sector de instaladores electricistas

**Código Acción** : IT-0113/2002

**Acción** : 452 - PROGRAMA INTERSECTORIAL PARA EL DESARROLLO DE ACTIVIDADES MULTIDISCIPLINALES EN PRL EN EL ÁMBITO EMPRESARIAL

**Materias** : 1 - Seguridad en el trabajo

**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** : Riesgo eléctrico

**Palabra Clave** : Primeros auxilios

**Palabra Clave** : Herramienta

**Palabra Clave** : Escaleras

**Palabra Clave** : Andamio

**Estado** : Producto publicado



