


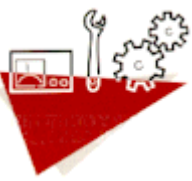

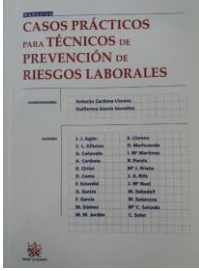
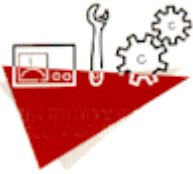

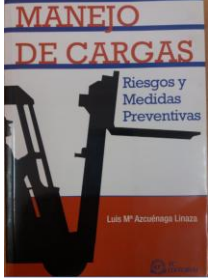




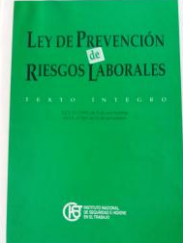





| | | |
|---|--|---|
|  | <p>Dpto Instalación y Mantenimiento.</p> <p>Ciclo Formativo GS. Prevención de Riesgos Profesionales.</p> |  |
| TÍTULO: | Casos Prácticos. Prevención de Riesgos Laborales. |  |
| AUTOR: | Pedro Mateo Floria. Diego González Maestre. | |
| EDITORIAL: | FC Editorial. | |
| AÑO: | 3ª Edición. Revisada y Actualizada. | |
| DESCRIPCIÓN: | 191 casos prácticos relacionados con la prevención de riesgos laborales completamente resueltos. Estos casos prácticos han sido seleccionados de forma que comprendan aquellas situaciones que habitualmente se presentan en las empresas. Su contenido comprende los siguientes grandes capítulos: Gestión de la Prevención, Seguridad en el Trabajo, Higiene Industrial y Ergonomía. | |
| MÓDULOS: | Gestión de la Prevención, Riesgos Derivados de las Condiciones de Seguridad, Ergonomía. | |




| | | |
|---|--|---|
|  | <p>Dpto Instalación y Mantenimiento.</p> <p>Ciclo Formativo GS. Prevención de Riesgos Profesionales.</p> |  |
| TÍTULO: | Casos Prácticos para Técnicos de Prevención de Riesgos Laborales. |  |
| AUTOR: | Antonio Carmona Llorens, Guillermo García González y otros. | |
| EDITORIAL: | TIRANT LO BLANCH. | |
| AÑO: | | |
| DESCRIPCIÓN: | Casos prácticos relacionados con la prevención de riesgos laborales completamente resueltos. | |
| MÓDULOS: | Gestión de la Prevención, Riesgos Derivados de las Condiciones de Seguridad, Ergonomía. | |




| | | |
|---|--|---|
|  | <p>Dpto Instalación y Mantenimiento.</p> <p>Ciclo Formativo GS. Prevención de Riesgos Profesionales.</p> |  |
| TÍTULO: | Manejo de Cargas. Riesgos y Medidas Preventivas. |  |
| AUTOR: | Luis Mª Azcuénaga Linaza. | |
| EDITORIAL: | FC Editorial. | |
| AÑO: | | |
| DESCRIPCIÓN: | <p>Este manual, que contempla la normativa vigente, trata de recopilar información dispersa existente y la experiencia del autor sobre la manipulación manual y los diferentes equipos mecánicos, puentes grúa, grúa móvil, grúa torre, carretillas elevadoras, plataformas elevadoras, cintas transportadoras y elevadores de cangilones, además de los elementos auxiliares utilizados en casi todos los movimientos de cargas, pretende ayudar tanto a directores de fábrica, mandos directos, técnicos en PRL y trabajadores por medio de unas orientaciones prácticas para la seguridad personal y de los equipos utilizados.</p> | |
| MÓDULOS: | Riesgos Derivados de las Condiciones de Seguridad, Ergonomía. | |



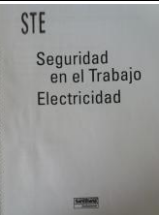
| | | |
|---|--|---|
|  | <p>Dpto Instalación y Mantenimiento.</p> <p>Ciclo Formativo GS. Prevención de Riesgos Profesionales.</p> |  |
| TÍTULO: | Ley de Prevención de Riesgos Laborales y Reglamento de los Servicios de Prevención. | |
| AUTOR: | Midat Mutua. | |
| EDITORIAL: | Midat Mutua | |
| AÑO: | | |
| DESCRIPCIÓN: | <p>Esta publicación recoge, íntegramente, los dos textos legales que constituyen la base sobre la que se desarrolla la actual normativa en materia de seguridad y salud laboral. Al estar en un solo volumen, facilita la consulta de las personas implicadas en la gestión preventiva. Elemento de consulta útil y que facilita la labor y el mantenimiento de la necesaria sintonía con las exigencias legislativas.</p> | |
| MÓDULOS: | Riesgos Derivados de las Condiciones de Seguridad, Gestión de la Prevención. | |




| | | |
|---|--|---|
|  | <p>Dpto Instalación y Mantenimiento.</p> <p>Ciclo Formativo GS. Prevención de Riesgos Profesionales.</p> |  |
| <p>TÍTULO:</p> | <p>Ley de Prevención de Riesgos Laborales, texto íntegro. Ley 31/1995 de 8 de noviembre. BOE nº269 de 10 de noviembre.</p> |  |
| <p>AUTOR:</p> | <p>Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo.</p> | |
| <p>EDITORIAL:</p> | <p>Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo.</p> | |
| <p>AÑO:</p> | <p></p> | |
| <p>DESCRIPCIÓN:</p> | <p>Texto de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales.</p> | |
| <p>MÓDULOS:</p> | <p>Riesgos Derivados de las Condiciones de Seguridad, Gestión de la Prevención.</p> | |



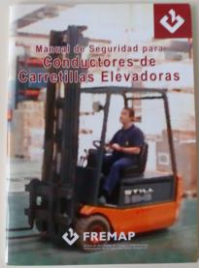
| | | |
|--|--|---|
|  | <p>Dpto Instalación y Mantenimiento.</p> <p>Ciclo Formativo GS. Prevención de Riesgos Profesionales.</p> |  |
| <p>TÍTULO:</p> | <p>La Prevención de Riesgos Laborales y El Oficio de Taller Mecánico (cerrajería).</p> |  |
| <p>AUTOR:</p> | <p>Mutual Cyclops</p> | |
| <p>EDITORIAL:</p> | <p>Mutual Cyclops</p> | |
| <p>AÑO:</p> | <p></p> | |
| <p>DESCRIPCIÓN:</p> | <p>Estudio del trabajo en taller mecánico, riesgos y medidas preventivas.</p> | |
| <p>MÓDULOS:</p> | <p>Riesgos Derivados de las Condiciones de Seguridad, Ergonomía.</p> | |




| | | |
|---|--|---|
|  | <p>Dpto Instalación y Mantenimiento.</p> <p>Ciclo Formativo GS. Prevención de Riesgos Profesionales.</p> |  |
| <p>TÍTULO:</p> | <p>Aspectos prácticos de la aplicación del RD 1215/1997.</p> |  |
| <p>AUTOR:</p> | <p>MP Productividad SA</p> | |
| <p>EDITORIAL:</p> | <p>MP Productividad SA</p> | |
| <p>AÑO:</p> | <p>Febrero 2000</p> | |
| <p>DESCRIPCIÓN:</p> | <p>Apuntes de los aspectos más destacados del RD 1215/1997 de máquinas.</p> | |
| <p>MÓDULOS:</p> | <p>Riesgos Derivados de las Condiciones de Seguridad.</p> | |




| | | |
|---|--|---|
|  | <p>Dpto Instalación y Mantenimiento.</p> <p>Ciclo Formativo GS. Prevención de Riesgos Profesionales.</p> |  |
| TÍTULO: | Manual de Andamios PERI |  |
| AUTOR: | PERI | |
| EDITORIAL: | PERI | |
| AÑO: | 2002 | |
| DESCRIPCIÓN: | Catálogo y manual de andamios. Montaje, riesgos en el montaje, prevención de riesgos. | |
| MÓDULOS: | Riesgos Derivados de las Condiciones de Seguridad. | |



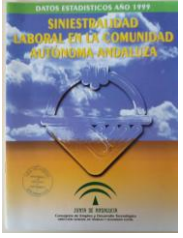
| | | |
|---|--|--|
|  | <p>Dpto Instalación y Mantenimiento.</p> <p>Ciclo Formativo GS. Prevención de Riesgos Profesionales.</p> |  |
| TÍTULO: | STE (Seguridad en el Trabajo de Electricidad) |  |
| AUTOR: | | |
| EDITORIAL: | Santillana Profesional. | |
| AÑO: | | |
| DESCRIPCIÓN: | Manual Fotocopiado sobre seguridad en los trabajos de electricidad. | |
| MÓDULOS: | Riesgos Derivados de las Condiciones de Seguridad. | |




| | | |
|---|---|---|
|  | <p>Dpto Instalación y Mantenimiento.</p> <p>Ciclo Formativo GS. Prevención de Riesgos Profesionales.</p> |  |
| TÍTULO: | Curso de Puesta en Conformidad de Máquinas y demás Equipos de Trabajo. T.M.I. 89 |  |
| AUTOR: | Colegio de Ingenieros Industriales de Sevilla. | |
| EDITORIAL: | | |
| AÑO: | | |
| DESCRIPCIÓN: | Análisis de los RD 1435/92 y RD 56/95 Ya derogados. Y del RD 1215/97 en vigor, esta parte incluye cuestionarios para seguir en la realización de la conformidad de una máquina. | |
| MÓDULOS: | Riesgos Derivados de las Condiciones de Seguridad. | |




| | | |
|--|---|---|
|  | <p>Dpto Instalación y Mantenimiento.</p> <p>Ciclo Formativo GS. Prevención de Riesgos Profesionales.</p> |  |
| <p>TÍTULO:</p> | <p>Manual de Seguridad para Conductores de Carretillas Elevadoras.</p> |  |
| <p>AUTOR:</p> | <p>FREMAP</p> | |
| <p>EDITORIAL:</p> | <p>FREMAP</p> | |
| <p>AÑO:</p> | <p></p> | |
| <p>DESCRIPCIÓN:</p> | <p>Análisis de los riesgos derivados de la actividad que realizan los conductores de carretillas elevadoras. Medidas preventivas a tener en cuenta.</p> | |
| <p>MÓDULOS:</p> | <p>Riesgos Derivados de las Condiciones de Seguridad.</p> | |




| | | |
|---|--|--|
|  | <p>Dpto Instalación y Mantenimiento.</p> <p>Ciclo Formativo GS. Prevención de Riesgos Profesionales.</p> |  |
| <p>TÍTULO:</p> | <p>Manual ASEPEYO</p> |  |
| <p>AUTOR:</p> | <p>ASEPEYO.</p> | |
| <p>EDITORIAL:</p> | <p>ASEPEYO</p> | |
| <p>AÑO:</p> | <p></p> | |
| <p>DESCRIPCIÓN:</p> | <p>Manual de servicios de la mutua ASEPEYO</p> | |
| <p>MÓDULOS:</p> | <p>Gestión de la Prevención.</p> | |




| | | |
|---|--|---|
|  | <p>Dpto Instalación y Mantenimiento.</p> <p>Ciclo Formativo GS. Prevención de Riesgos Profesionales.</p> |  |
| <p>TÍTULO:</p> | <p>Apuntes. Reunión Sectorial sobre temas preventivos laborales.</p> |  |
| <p>AUTOR:</p> | <p>Consejo Andaluz de Prevención de Riesgos Laborales.</p> | |
| <p>EDITORIAL:</p> | <p>Servicio de Condiciones de Trabajo</p> | |
| <p>AÑO:</p> | <p></p> | |
| <p>DESCRIPCIÓN:</p> | <p>Propuesta de líneas de actuación para el área técnica de condiciones de trabajo (Prevención de Riesgos Laborales) de la Consejería de Empleo y Desarrollo Tecnológico de la Junta de Andalucía.</p> | |
| <p>MÓDULOS:</p> | <p>Riesgo Derivados de las Condiciones de Seguridad.</p> | |



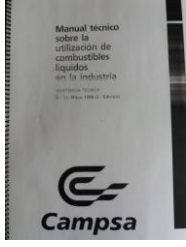
| | | |
|--|---|---|
|  | <p>Dpto Instalación y Mantenimiento.</p> <p>Ciclo Formativo GS. Prevención de Riesgos Profesionales.</p> |  |
| <p>TÍTULO:</p> | <p>Siniestralidad Laboral en la Comunidad Autónoma Andaluza.</p> |  |
| <p>AUTOR:</p> | <p>Consejo de Empleo y Desarrollo Tecnológico. Dirección General de Trabajo y Seguridad Social.</p> | |
| <p>EDITORIAL:</p> | <p>Junta de Andalucía.</p> | |
| <p>AÑO:</p> | <p>1999</p> | |
| <p>DESCRIPCIÓN:</p> | <p>Datos estadísticos del año 1999.</p> | |
| <p>MÓDULOS:</p> | <p>Riesgo Derivados de las Condiciones de Seguridad. Gestión de la Prevención. El Sector de la Prevención en Andalucía.</p> | |




| | | |
|---|--|--|
|  | <p>Dpto Instalación y Mantenimiento.</p> <p>Ciclo Formativo GS. Prevención de Riesgos Profesionales.</p> |  |
| <p>TÍTULO:</p> | <p>Evaluación de Riesgos Laborales.</p> |  |
| <p>AUTOR:</p> | <p>Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo.</p> | |
| <p>EDITORIAL:</p> | <p>Documentos Divulgativos INSHT.</p> | |
| <p>AÑO:</p> | <p></p> | |
| <p>DESCRIPCIÓN:</p> | <p>Método del INSHT de Evaluación de Riesgos, basado en las consecuencias y la probabilidad de que ocurra el daño.</p> | |
| <p>MÓDULOS:</p> | <p>Riesgo Derivados de las Condiciones de Seguridad. Gestión de la Prevención.</p> | |




| | | |
|---|--|---|
|  | <p>Dpto Instalación y Mantenimiento.</p> <p>Ciclo Formativo GS. Prevención de Riesgos Profesionales.</p> |  |
| <p>TÍTULO:</p> | <p>Control de la Fiabilidad de las Comunicaciones de Accidentes de Trabajo y su Aplicación a la Prevención en la Provincia de Cádiz.</p> |  |
| <p>AUTOR:</p> | <p>Consejería de Trabajo e Industria.</p> | |
| <p>EDITORIAL:</p> | <p>Junta de Andalucía.</p> | |
| <p>AÑO:</p> | <p></p> | |
| <p>DESCRIPCIÓN:</p> | <p>Documento Divulgativo nº 30.</p> | |
| <p>MÓDULOS:</p> | <p>Riesgo Derivados de las Condiciones de Seguridad. Gestión de la Prevención.</p> | |




| | | |
|--|--|---|
|  | <p>Dpto Instalación y Mantenimiento.</p> <p>Ciclo Formativo GS. Prevención de Riesgos Profesionales.</p> |  |
| <p>TÍTULO:</p> | <p>La evaluación de riesgos en 5 pasos</p> |  |
| <p>AUTOR:</p> | <p>ASEPEYO.</p> | |
| <p>EDITORIAL:</p> | <p>ASEPEYO.</p> | |
| <p>AÑO:</p> | <p></p> | |
| <p>DESCRIPCIÓN:</p> | <p>Procedimiento Asepeyo de los factores y agentes en el trabajo. Evaluación de riesgos e incluye la planificación de la actividad preventiva.</p> | |
| <p>MÓDULOS:</p> | <p>Riesgo Derivados de las Condiciones de Seguridad. Gestión de la Prevención.</p> | |



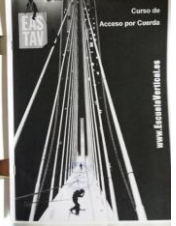
| | | |
|---|--|--|
|  | <p>Dpto Instalación y Mantenimiento.</p> <p>Ciclo Formativo GS. Prevención de Riesgos Profesionales.</p> |  |
| <p>TÍTULO:</p> | <p>Trabajos en Altura.</p> |  |
| <p>AUTOR:</p> | <p>PETZL Profesional.</p> | |
| <p>EDITORIAL:</p> | <p>PETZL Profesional.</p> | |
| <p>AÑO:</p> | <p></p> | |
| <p>DESCRIPCIÓN:</p> | <p>Catálogo de material de trabajos en altura, podemos encontrar procedimientos para llevar a cabo estos trabajos con seguridad.</p> | |
| <p>MÓDULOS:</p> | <p>Riesgo Derivados de las Condiciones de Seguridad. Emergencias.</p> | |




| | | |
|---|---|---|
|  | <p>Dpto Instalación y Mantenimiento.</p> <p>Ciclo Formativo GS. Prevención de Riesgos Profesionales.</p> |  |
| <p>TÍTULO:</p> | <p>Manual Técnico sobre la utilización de combustibles líquidos en la Industria.</p> |  |
| <p>AUTOR:</p> | <p>CAMPSA.</p> | |
| <p>EDITORIAL:</p> | <p>CAMPSA.</p> | |
| <p>AÑO:</p> | <p>Mayo 1988</p> | |
| <p>DESCRIPCIÓN:</p> | <p>Asistencia técnica n° 12. Manual para la prevención de riesgos en los trabajos que utilizan combustibles líquidos.</p> | |
| <p>MÓDULOS:</p> | <p>Riesgo Derivados de las Condiciones de Seguridad.</p> | |




| | | |
|--|--|---|
|  | <p>Dpto Instalación y Mantenimiento.</p> <p>Ciclo Formativo GS. Prevención de Riesgos Profesionales.</p> |  |
| TÍTULO: | Prevención de Riesgos Laborales. |  |
| AUTOR: | Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo. | |
| EDITORIAL: | Ministerio de Trabajo e Inmigración. | |
| AÑO: | | |
| DESCRIPCIÓN: | Curso de capacitación para el desempeño de funciones de nivel básico. | |
| MÓDULOS: | Riesgo Derivados de las Condiciones de Seguridad. Gestión de la Prevención. | |




| | | |
|---|--|--|
|  | <p>Dpto Instalación y Mantenimiento.</p> <p>Ciclo Formativo GS. Prevención de Riesgos Profesionales.</p> |  |
| TÍTULO: | Guía Técnica para la Evaluación y prevención de los riesgos derivados en atmósferas explosivas en el lugar de trabajo. |  |
| AUTOR: | Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo. | |
| EDITORIAL: | Ministerio de Trabajo e Inmigración. | |
| AÑO: | | |
| DESCRIPCIÓN: | Guía para la interpretación del RD 681/2003, de 12 de junio. BOE nº 145 de 18 de junio. | |
| MÓDULOS: | Riesgo Derivados de las Condiciones de Seguridad. Emergencias. | |

| | | |
|---|---|---|
|  | <p>Dpto Instalación y Mantenimiento.</p> <p>Ciclo Formativo GS. Prevención de Riesgos Profesionales.</p> |  |
| TÍTULO: | Gestión del Estrés. |  |
| AUTOR: | Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo. | |
| EDITORIAL: | | |
| AÑO: | | |
| DESCRIPCIÓN: | Guía de la campaña gestión del estrés y de los riesgos psicosociales en el trabajo. www.healthy-workplaces.eu | |
| MÓDULOS: | Riesgo Derivados de las Condiciones de Seguridad. Ergonomía. | |




| | | |
|--|--|---|
|  | <p>Dpto Instalación y Mantenimiento.</p> <p>Ciclo Formativo GS. Prevención de Riesgos Profesionales.</p> |  |
| TÍTULO: | Curso de Acceso por cuerda. |  |
| AUTOR: | EASTAV. | |
| EDITORIAL: | | |
| AÑO: | | |
| DESCRIPCIÓN: | Curso de trabajos verticales, procedimientos de trabajo con seguridad, rescate industrial... www.escuelavertical.es | |
| MÓDULOS: | Riesgo Derivados de las Condiciones de Seguridad. Emergencias. | |




| | | |
|---|--|--|
|  | <p>Dpto Instalación y Mantenimiento.</p> <p>Ciclo Formativo GS. Prevención de Riesgos Profesionales.</p> |  |
| TÍTULO: | Mantenimiento de las Instalaciones de Protección contra Incendios. |  |
| AUTOR: | Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo. | |
| EDITORIAL: | Ministerio de Trabajo e Inmigración. | |
| AÑO: | | |
| DESCRIPCIÓN: | Cuestionario para hacer un check in de las instalaciones de protección contra incendios. | |
| MÓDULOS: | Riesgo Derivados de las Condiciones de Seguridad. Emergencias. | |




| | | |
|---|--|---|
|  | <p>Dpto Instalación y Mantenimiento.</p> <p>Ciclo Formativo GS. Prevención de Riesgos Profesionales.</p> |  |
| TÍTULO: | Identificación y Prevención del Riesgo en Espacios Confinados. |  |
| AUTOR: | Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo. | |
| EDITORIAL: | Ministerio de Trabajo e Inmigración. | |
| AÑO: | | |
| DESCRIPCIÓN: | Cuestionario para hacer un check in de los riesgos en espacios confinados. | |
| MÓDULOS: | Riesgo Derivados de las Condiciones de Seguridad. Emergencias. | |




| | | |
|--|--|---|
|  | <p>Dpto Instalación y Mantenimiento.</p> <p>Ciclo Formativo GS. Prevención de Riesgos Profesionales.</p> |  |
| TÍTULO: | Prevención de riesgos Laborales. |  |
| AUTOR: | . | |
| EDITORIAL: | | |
| AÑO: | | |
| DESCRIPCIÓN: | Guía recordatorio para empresas sobre prevención de riesgos laborales. | |
| MÓDULOS: | Riesgo Derivados de las Condiciones de Seguridad. | |




| | | |
|---|--|--|
|  | <p>Dpto Instalación y Mantenimiento.</p> <p>Ciclo Formativo GS. Prevención de Riesgos Profesionales.</p> |  |
| TÍTULO: | Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión e Instrucciones Técnicas Complementarias. |  |
| AUTOR: | Ministerio de Industria y Energía. | |
| EDITORIAL: | Centro de Publicaciones del Ministerio de Industria y Energía. | |
| AÑO: | | |
| DESCRIPCIÓN: | Desarrollo del Decreto 2413/1973 de 20 de septiembre BOE nº242 de 9 de octubre de 1973 y RD 2295/1985 de 9 de octubre BOE nº 242. Estas normativas están derogadas por RD 842/2002 de 2 de agosto. | |
| MÓDULOS: | Riesgo Derivados de las Condiciones de Seguridad. | |



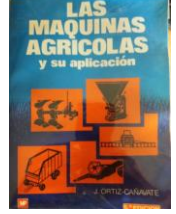
| | | |
|---|--|---|
|  | <p>Dpto Instalación y Mantenimiento.</p> <p>Ciclo Formativo GS. Prevención de Riesgos Profesionales.</p> |  |
| TÍTULO: | Manual de los gases licuados del petróleo. |  |
| AUTOR: | BUTANO SA | |
| EDITORIAL: | BUTANO SA | |
| AÑO: | 1987 | |
| DESCRIPCIÓN: | Guía para las instalaciones en viviendas de los gases licuados del petróleo. | |
| MÓDULOS: | Riesgo Derivados de las Condiciones de Seguridad. | |




| | | |
|--|---|---|
|  | <p>Dpto Instalación y Mantenimiento.</p> <p>Ciclo Formativo GS. Prevención de Riesgos Profesionales.</p> |  |
| TÍTULO: | Riesgos Derivados de las Condiciones de Seguridad. |  |
| AUTOR: | José Luis Santos Durán / Ángel de Luis Calabuig. | |
| EDITORIAL: | APOSTROFE. | |
| AÑO: | | |
| DESCRIPCIÓN: | Recopilación de multitud de datos, normas, definiciones y el léxico específico del ámbito de la prevención y del trabajo, recoge 11 unidades. | |
| MÓDULOS: | Riesgo Derivados de las Condiciones de Seguridad. | |




| | | |
|---|--|--|
|  | <p>Dpto Instalación y Mantenimiento.</p> <p>Ciclo Formativo GS. Prevención de Riesgos Profesionales.</p> |  |
| TÍTULO: | Work and Safety |  |
| AUTOR: | CT Climbing Technology | |
| EDITORIAL: | | |
| AÑO: | 2014 | |
| DESCRIPCIÓN: | EPI de trabajos verticales. Todos los productos con la marca CT se fabrican de conformidad al sistema de calidad ISO 9001:2008. Productos Italianos. | |
| MÓDULOS: | Riesgo Derivados de las Condiciones de Seguridad. Emergencias. | |




| | | |
|---|--|---|
|  | <p>Dpto Instalación y Mantenimiento.</p> <p>Ciclo Formativo GS. Prevención de Riesgos Profesionales.</p> |  |
| TÍTULO: | Código práctico para la protección de Maquinaria. |  |
| AUTOR: | Servicio Social de Higiene y Seguridad del Trabajo. | |
| EDITORIAL: | | |
| AÑO: | | |
| DESCRIPCIÓN: | Explicación de cómo tiene que estar las protecciones de las máquinas. Ejemplar antiguo. | |
| MÓDULOS: | Riesgo Derivados de las Condiciones de Seguridad. Emergencias. | |




| | | |
|--|---|---|
|  | <p>Dpto Instalación y Mantenimiento.</p> <p>Ciclo Formativo GS. Prevención de Riesgos Profesionales.</p> |  |
| <p>TÍTULO:</p> | <p>Integración de la Formación en Prevención de Riesgos Laborales en Especialidades Profesionales de Nivel FPI y FPIL.</p> |  |
| <p>AUTOR:</p> | <p>Fundación Confemetal.</p> | |
| <p>EDITORIAL:</p> | | |
| <p>AÑO:</p> | | |
| <p>DESCRIPCIÓN:</p> | <p>Es una herramienta que permite dar una adecuada respuesta para la formación de base en materia de prevención de riesgos laborales a los alumnos de formación profesional dentro del ámbito de la enseñanza de la actividad que ejercerán en el futuro.</p> | |
| <p>MÓDULOS:</p> | <p>Riesgo Derivados de las Condiciones de Seguridad.</p> | |




| | | |
|--|---|---|
|  | <p>Dpto Instalación y Mantenimiento.</p> <p>Ciclo Formativo GS. Prevención de Riesgos Profesionales.</p> |  |
| <p>TÍTULO:</p> | <p>Las Máquinas Agrícolas y su Aplicación.</p> |  |
| <p>AUTOR:</p> | <p>J. Ortiz Cañavate.</p> | |
| <p>EDITORIAL:</p> | <p>MP</p> | |
| <p>AÑO:</p> | | |
| <p>DESCRIPCIÓN:</p> | <p>Manual de mecanización agraria, describe las máquinas agrícolas y sus aplicaciones en las explotaciones agrícolas.</p> | |
| <p>MÓDULOS:</p> | <p>Riesgo Derivados de las Condiciones de Seguridad.</p> | |

| | | |
|---|--|---|
|  | <p>Dpto Instalación y Mantenimiento.</p> <p>Ciclo Formativo GS. Prevención de Riesgos Profesionales.</p> |  |
| <p>TÍTULO:</p> | <p>Plataformas Aéreas de Trabajo. Plataformas Elevadoras Móviles de Personal.</p> |  |
| <p>AUTOR:</p> | | |
| <p>EDITORIAL:</p> | | |
| <p>AÑO:</p> | | |
| <p>DESCRIPCIÓN:</p> | <p>Manual de Seguridad y Manejo de este tipo de máquinas.</p> | |
| <p>MÓDULOS:</p> | <p>Riesgo Derivados de las Condiciones de Seguridad.</p> | |

| | | |
|--|--|---|
|  | <p>Dpto Instalación y Mantenimiento.</p> <p>Ciclo Formativo GS. Prevención de Riesgos Profesionales.</p> |  |
| TÍTULO: | Plataformas Aéreas de Trabajo. Plataformas Elevadoras Móviles de Personal. |  |
| AUTOR: | | |
| EDITORIAL: | | |
| AÑO: | | |
| DESCRIPCIÓN: | Manual de Seguridad y Manejo de este tipo de máquinas. | |
| MÓDULOS: | Riesgo Derivados de las Condiciones de Seguridad. | |

| | | |
|---|--|--|
|  | <p>Dpto Instalación y Mantenimiento.</p> <p>Ciclo Formativo GS. Prevención de Riesgos Profesionales.</p> |  |
| TÍTULO: | Reglamento de Instalaciones de Protección contra Incendios. |  |
| AUTOR: | ONAIF con el patrocinio de Saunier Duval. | |
| EDITORIAL: | El Instalador | |
| AÑO: | | |
| DESCRIPCIÓN: | Estudio del reglamento de instalaciones de protección contra incendios. | |
| MÓDULOS: | Riesgo Derivados de las Condiciones de Seguridad. Emergencias. | |

| | | |
|---|--|---|
|  | <p>Dpto Instalación y Mantenimiento.</p> <p>Ciclo Formativo GS. Prevención de Riesgos Profesionales.</p> |  |
| TÍTULO: | Reglamento de Aparatos de Elevación y Manutención. |  |
| AUTOR: | Colección Leyes, Normas y Reglamentos. | |
| EDITORIAL: | Ministerio de Industria y Energía. | |
| AÑO: | | |
| DESCRIPCIÓN: | Orden de 30 de junio de 1966. En vigor con modificaciones. | |
| MÓDULOS: | Riesgo Derivados de las Condiciones de Seguridad. | |

| | | |
|--|--|---|
|  | <p>Dpto Instalación y Mantenimiento.</p> <p>Ciclo Formativo GS. Prevención de Riesgos Profesionales.</p> |  |
| <p>TÍTULO:</p> | <p>Normas Técnicas de Construcción y Montaje de las Instalaciones Eléctricas de Distribución.</p> |  |
| <p>AUTOR:</p> | <p>Sevillana de Electricidad</p> | |
| <p>EDITORIAL:</p> | | |
| <p>AÑO:</p> | | |
| <p>DESCRIPCIÓN:</p> | | |
| <p>MÓDULOS:</p> | <p>Riesgo Derivados de las Condiciones de Seguridad.</p> | |