

Exportadas un total de 3 entidades.

---

## **Formación para mandos intermedios en la gestión de equipos humanos: Mejora de la seguridad y salud laboral en las obras de construcción**

**Título** : Formación para mandos intermedios en la gestión de equipos humanos: Mejora de la seguridad y salud laboral en las 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 que recoge y desarrolla los conocimientos básicos en materia preventiva que deben conocer los técnicos intermedios del sector de la construcción para poder ejercer sus funciones de forma más eficiente y eficaz. El contenido es el siguiente: 1. Presentación-Introducción. 2. Metodología. 3. UD1. El mando intermedio como principal actor de la integración de la prevención de riesgos laborales en la obra: - Presentación UD1 - Objetivos UD1 - Esquema UD1: La integración de la prevención de riesgos laborales en la empresa y espacio de trabajo. La importancia de ser un mando intermedio. Funciones con las personas. Funciones y responsabilidades en el proceso de producción. ¿Cómo detectar las habilidades de gestión los equipos de trabajo, etc.? 4. UD2. Métodos de trabajo más seguros y productivos: - Presentación UD2 - Objetivos UD2 - Esquema UD2: Prevención y protocolos de trabajo. Relaciones ascendentes – descendentes – horizontales. Aspectos destacados que faciliten un trabajo más seguro y rentable. Valoración del uso actual de estos métodos por parte de los mandos intermedios. Ejemplos de buenas prácticas. 5. UD3. Estilos de mando / liderazgo: - Presentación UD3 - Objetivos UD3 - Esquema UD3: Motivación propia y motivación a trabajadores. Comunicación (contenido, cantidad y forma). Actitudes que favorecen y dificultan. El factor humano. Nueva cultura de empresa y condiciones de trabajo. 6. UD4. Motivación, comunicación y técnicas afines: - Presentación UD4 - Objetivos UD4 - Esquema UD4: Los grupos de trabajo. El trabajo en equipo. Motivación (de mandos a subordinados). Comunicación en la obra. 7. Aspectos destacados. 8. Bibliografía. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores (concretamente mando intermedios) del sector de la construcción.

**Código Acción** : IS-0038/2009

**Acción** : 3247 - FORMACION PARA MANDOS INTERMEDIOS EN EL MANEJO DE EQUIPOS DE TRABAJO PARA MEJORA DE LA SEGURIDAD EN LAS OBRAS

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

**CNAE** : 41 - Construcción de edificios

**CNAE** : 412 - Construcción de edificios

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Equipo de trabajo

**Palabra Clave** : Responsabilidades

**Palabra Clave** : Obligaciones

**Palabra Clave** : Cultura preventiva

**Palabra Clave** : Mando intermedio

**Palabra Clave** : Sector de la construcción

**Palabra Clave** : Gestión de la prevención de riesgos laborales

**Palabra Clave** : Formación en prevención

**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

## Guía sobre los productos químicos más utilizados en la construcción

**Título :** Guía sobre los productos químicos más utilizados en la construcción

**Autor Principal :** FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

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

**Descripción :** Herramienta informativa sobre los productos químicos más utilizados en el sector de la construcción: Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. Clasificación de los productos químicos peligrosos, abreviaturas, símbolos e indicaciones de peligro. 3. Fuentes de información sobre los peligros de los productos químicos. 4. ¿Cómo actúan los productos químicos sobre el organismo humano? 5. Evaluación de los riesgos laborales derivados de la presencia de productos químicos en el lugar de trabajo. 6. Medidas de prevención y protección para la eliminación o reducción de los riesgos laborales. 7. Productos químicos más utilizados en el sector de la construcción. 8. Actuaciones incorrectas detectadas en las visitas a las obras de construcción. 9. Reglamento (CE)1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo al registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH). 10. Bibliografía. 11. ANEXO I. Frases R. 12. ANEXO II. Frases S. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la industria química.

**Código Acción :** IS-0183/2008

**Acción :** 2523 - GUÍA TÉCNICA SOBRE LOS PRODUCTOS QUÍMICOS MÁS UTILIZADOS EN EL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN

**Materias :** 2 - Higiene industrial

**CNAE :** 412 - Construcción de edificios

**CNAE :** 41 - Construcción de edificios

**Formato :** APLICACIÓN INFORMÁTICA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Pictograma

**Palabra Clave :** Valores límite de exposición

**Palabra Clave :** Exposición

**Palabra Clave :** Ficha de datos de seguridad

**Palabra Clave :** Etiqueta de seguridad

**Palabra Clave :** Información

**Palabra Clave :** Medidas preventivas

**Palabra Clave :** Riesgos laborales

**Palabra Clave :** Evaluación de riesgos

**Palabra Clave :** Reglamento REACH

**Palabra Clave :** Agente químico

**Palabra Clave :** Sector de la construcción

**Estado :** Producto publicado

