

Exportadas un total de 1 entidades.

---

**[Rec] Principales causas de accidentes en la construcción**

**Título :** [Rec] Principales causas de accidentes en la construcción

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

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

**Editor :** FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

**Descripción :** Recopilación de materiales divulgativos sobre los riesgos más habituales y las principales causas de siniestralidad en el sector de la construcción. Los materiales son los siguientes: 1. Trípticos: - Interferencias. - Caídas altura-distinto nivel. - Manejo cargas. - Manejo cargas 2. - Nuevo trabajo/trabajador. - Exceso de confianza. - Evita el estrés térmico. - Espacios confinados. 2. Cartelería: - 15 minutos de seguridad al día. - Caídas altura-distinto nivel. - Espacios confinados. - Manejo cargas- manejo de cargas elevadas. - Emergencias. - Evita el estrés térmico. - Exceso de confianza. - Falta identificación de riesgos. - Sobreesfuerzo físico. - Nueva tarea. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector de la construcción.

**Código Acción :** ES2017-0037

**Acción :** Documentos informativos de sensibilización en PRL en la construcción (2017-2018)

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

**CNAE :** 42 - Ingeniería civil

**Formato :** FOLLETO

**Formato :** CARTEL

**Soporte :** Digital

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Coordinación de actividades empresariales

**Palabra Clave :** Manipulación manual de cargas

**Palabra Clave :** Accidente de trabajo

**Palabra Clave :** Estrés térmico

**Palabra Clave :** Emergencias

**Palabra Clave :** Plataformas elevadoras

**Palabra Clave :** Espacio confinado

**Palabra Clave :** Caídas al mismo nivel

**Palabra Clave :** Caídas a distinto nivel

**Palabra Clave :** Sector de la construcción

