

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

