

_ CONVOCATORIA ORDINARIA

2018

INFORMACIÓN SOBRE LOS PROYECTOS DESARROLLADOS POR LA FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

financiados por la Fundación
Estatal para la Prevención de
Riesgos Laborales F.S.P.

FINANCIADO POR:



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE TRABAJO, MIGRACIONES
Y SEGURIDAD SOCIAL



FUNDACIÓN
ESTATAL PARA
LA PREVENCIÓN
DE RIESGOS
LABORALES, F.S.P.



FUNDACIÓN
LABORAL
DE LA CONSTRUCCIÓN

AS2018-0082

CNAE
43

GUÍA INTERACTIVA DE SELECCIÓN DE EPI EN EL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN

En esta página web podrás encontrar una descripción de los EPI más utilizados por los trabajadores en el sector de la construcción, clasificados según la parte del cuerpo que protegen. En cada uno de ellos, se indican criterios de selección y normas de uso y mantenimiento, con el fin de garantizar su función protectora. También tienes la opción de seleccionar tipos de trabajo y acceder a los EPI más utilizados para realizar esas tareas. Además de fichas técnicas, se incluye un vídeo sobre del proceso de selección de estos equipos.



Accede a la página web:
epiconstruccion.lineapreencion.com

AS2018-0095

CNAE
41

EL JUEGO DE LA OCA DE LA PREVENCIÓN EN CONSTRUCCIÓN

Con este nuevo serious game, la Fundación amplía sus juegos formativos on line, como Maquinapp o Andamiando, con el fin de que los trabajadores, de una forma más lúdica y amable, mejoren la adquisición, comprensión, afianzamiento y análisis de conocimientos relacionados con la seguridad y salud, y se sientan más atraídos por la prevención de riesgos laborales.

El juego puede utilizarse como un complemento a la formación teórica y práctica que se imparte a los trabajadores del sector o como una herramienta de entretenimiento que, a su vez, sirve para la adquisición de este tipo de conocimientos.



Accede a la página web:
ocaprl.lineapreencion.com/juego/

AS2018-0096

CNAE
41

GUÍA DE MEDICIÓN DEL RUIDO EN OBRAS DE CONSTRUCCIÓN. MEDIDAS PREVENTIVAS

En este manual podrás encontrar información sobre este “riesgo silencioso”, los efectos sobre la salud, medidas preventivas (técnicas y organizativas) que se deben adoptar, cómo se debe llevar a cabo la evaluación de este riesgo, cómo llevar a cabo la gestión del riesgo en obras de construcción, etc.

Además, se aporta un ejemplo práctico, mediante la representación de un estudio de campo, practicado en una obra, donde se han realizado mediciones en diferentes situaciones y puestos representativos de los trabajos ejecutados en construcción.

También se ha publicado un vídeo informativo de sensibilización frente a este tipo de riesgo.



Accede a todos los contenidos

AS2018-0097

CNAE
43

GUÍA DE IMPLANTACIÓN DE PLANES DE MOVILIDAD EN EL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN

El número de accidentes que se producen los desplazamientos en vehículos al o desde el trabajo o los que se producen por motivo del mismo son cada vez mayores y las repercusiones que los desplazamientos tienen en la seguridad y salud son muy importantes. En esta guía interactiva tendrás directrices para implantar un plan movilidad en la empresa.

En esta web podrás encontrar también un manual que recopila diferentes medidas aplicables en esta materia, fichas prácticas y listas de chequeo, así como, varios enlaces de interés sobre este tema.

Accede a la página web:
planmovilidad.lineaprevencion.com



AS2018-100

CNAE
71

RIESGOS EMERGENTES CONSECUENCIA DEL USO DE NUEVAS TECNOLOGÍAS EN EL SECTOR DE CONSTRUCCIÓN. TECNOESTRÉS

Con estos documentos (cartelería, infografías, trípticos, etc.) se pretende concienciar sobre el impacto que el uso de las nuevas tecnologías tiene sobre empresas y trabajadores. Abordar el concepto de tecnoestrés desde una perspectiva amplia del término, para prevenir los riesgos y efectos psicosociales negativos del uso de las TIC.

Se busca facilitar documentos visuales y de fácil lectura que puedan ser utilizados por empresarios, trabajadores y técnicos de prevención, , como herramienta divulgativa, informativa y formativa.



Accede a todos los contenidos

AS2018-0101

CNAE
43

CRITERIOS PREVENTIVOS PARA TRABAJOS CON RIESGO ELÉCTRICO EN OBRAS DE CONSTRUCCIÓN

En este manual podrás encontrar información sobre conceptos de electricidad y de los componentes eléctricos, de los efectos de un contacto eléctrico y se proponen medidas preventivas, consejos y buenas prácticas para minimizar los riesgos. Asimismo, se detalla cómo ha evolucionado de la tecnología en iluminación.

Por último, el texto aporta una lista de chequeo, como herramienta práctica para la comprobación de condiciones de trabajo con riesgo eléctrico y se anexan tres carteles informativos relacionados con la electricidad.



Accede a todos los contenidos

AS2018-102

CNAE
41

GUÍA INTERACTIVA PARA LA ELECCIÓN Y COLOCACIÓN DE PROTECCIONES COLECTIVAS EN OBRA

En esta página web encontrarás información actualizada sobre las principales protecciones colectivas para facilitar la elección y colocación de las mismas durante la ejecución de una obra.

Se detallan en profundidad las características técnicas, los puntos críticos y consejos de montaje y utilización de las redes de seguridad y los sistemas provisionales de protección de borde.

Por último, se incluye también un vídeo sobre la importancia de la utilización estos medios de protección para evitar el riesgo de caída en altura.



Accede a la página web:
proteccionescolectivas.lineaprevencion.com

AS2018-0103

CNAE
43

GUÍA DE VERIFICACIÓN DE MAQUINARIA. ADAPTACIÓN AL RD 1644/2008

Accede a esta página web para conocer los requisitos técnicos de las máquinas más utilizadas se realiza un recorrido por los equipos de trabajo de uso habitual en las obras de construcción, clasificadas en familias.

Para cada máquina, se incluye una ficha técnica descargable con información sobre los requisitos que se deben cumplir para su uso, junto con una 'lista de chequeo', para facilitar la verificación de esos requisitos, de gran utilidad práctica para los usuarios de estos equipos.

Por último se incluye un vídeo de sensibilización.

Accede a la página web:

verificacionmaquinaria.lineaprevencion.com



AS2018-0104

CNAE
43

GUÍAS DE MEDICIÓN DEL POLVO Y MEDIDAS PREVENTIVAS EN OBRAS DE CONSTRUCCIÓN

Mediante este documento podrás identificar las actividades, procedimientos, materiales y fases de obra que generan mayor cantidad de polvo, la metodología para llevar a cabo la evaluación del riesgo, los instrumentos de medición, los valores límite de referencia y las medidas necesarias para el control de la exposición.

Para que sea más fácil comprender la afección de estos riesgos, el manual aporta los resultados obtenidos en un supuesto práctico real, en el que se han realizado mediciones en diversas situaciones representativas de algunas de las tareas habituales en construcción.



Accede a todos los contenidos

AS2018-0105

CNAE
43

RECURSOS METODOLÓGICOS Y AUDIOVISUALES PARA LA SENSIBILIZACIÓN PREVENTIVA A LOS TRABAJADORES DEL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN

En esta página web tienes a tu disposición nuevas e innovadoras fórmulas aplicables a las acciones formativas que se llevan a cabo en materia preventiva, con el objetivo de sensibilizar a los trabajadores sobre la importancia de la prevención.

Se incluyen ejemplos de recursos metodológicos, para trabajar aspectos como la resolución de problemas, la percepción del riesgo, el sentido de la responsabilidad, etc. y vídeos de corta duración, que ofrecen pautas a seguir en el diseño de acciones formativas y recrean diferentes dinámicas.



Accede a la página web:
dinamicapreventiva.lineaprevencion.com

AS2018-106

GUÍA INTERACTIVA SOBRE REQUISITOS TÉCNICOS Y MEDIDAS PREVENTIVAS PARA EQUIPOS EN LOS TRABAJOS EN ALTURA

En esta página web se detallan los medios empleados en diferentes procesos constructivos que conllevan trabajos temporales en altura, como son: sistemas de encofrado, andamios tubulares, torres de acceso y de trabajo móviles, cimbras y torres de cimbra, plataformas de carga y descarga de materiales en planta, escaleras de mano y redes de seguridad transitables.

Esta guía aporta fichas que sintetizan los aspectos más importantes que se deben conocer de cada uno de los equipos descritos: características, aplicaciones, normativa aplicable, puntos críticos, etc.



Accede a la página web:
equiposdetrabajoenaltura.lineaprevencion.com

AS2018-107

CÓDIGO TÉCNICO DE PREVENCIÓN EN OBRA CIVIL (II)

Disponer de información técnica, relacionada con la seguridad y salud, en ciertas actividades puede ser bastante complicado, especialmente si se desean desarrollar procedimientos de trabajo, como pueden ser los planes de seguridad.

Con este documento puedes acceder a información de referencia para desarrollar los procedimientos de trabajo asociados a las obras de ingeniería civil, analizando de forma detallada todas las actividades realizadas a lo largo del proceso constructivo y reflejando los riesgos asociados a cada una de ellas, así como las medidas preventivas necesarias.

Accede a todos los contenidos



AS2018-0108

CNAE
41

CLÁUSULAS SOCIALES EN MATERIA DE PRL. CONTINUACIÓN

Este documento, que complementa otro realizado con anterioridad, se pone a disposición del sector de la construcción una herramienta que sirva como referencia para la inclusión de cláusulas relacionadas con la seguridad y salud en los pliegos de las licitaciones públicas de obras de construcción, con la finalidad de contribuir en la mejora de las condiciones de seguridad y salud en la ejecución de las obras y facilitar la gestión preventiva en las organizaciones.



Accede a todos los contenidos

AS2018-0109

CNAE
43

TRANSPORTE DE MATERIALES Y MÁQUINAS EN EL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN

El transporte de materiales y máquinas en el sector de la construcción genera multitud de riesgos para los trabajadores, además de las diferentes sanciones por el incumplimiento de la normativa en dicho transporte. En este manual podrás encontrar un conjunto de propuestas y soluciones prácticas para facilitar las operaciones de carga, descarga y transporte de maquinaria y materiales, en el entorno de una obra de construcción. Además, se revisa la normativa aplicable en esta materia, tanto sobre prevención como de tráfico y seguridad en el transporte por carretera.



Accede a todos los contenidos

AS2018-0110

CNAE
43

GUÍA INTERACTIVA PARA LA ELECCIÓN DE EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL Y SISTEMAS DE ANCLAJE PARA EL TRABAJO EN ALTURA EN CONSTRUCCIÓN

En esta página web podrás encontrar la información más relevante en relación con los equipos de protección específicos para los trabajos en altura. Entre otra información tienes acceso a orientaciones prácticas para seleccionar todos los componentes de un sistema anticaídas y un sistema de búsqueda de los equipos más adecuados en función del tipo de trabajo o tarea a realizar. Incluye un amplio manual con conceptos generales, normativa de aplicación y requisitos técnicos, así como un vídeo de sensibilización en esta materia.



Accede a la página web:
epialtura.lineaprevencion.com



_ CONVOCATORIA ORDINARIA

2018

FINANCIADO POR:



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE TRABAJO, MIGRACIONES
Y SEGURIDAD SOCIAL



FUNDACIÓN
ESTATAL PARA
LA PREVENCIÓN
DE RIESGOS
LABORALES, F.S.P.



FUNDACIÓN
LABORAL
DE LA CONSTRUCCIÓN