

Nueva herramienta multimedia para los formadores del 2º ciclo de formación en materia de PRL por oficio

➔ Contenidos de referencia para la impartición de los programas formativos recogidos en el Convenio Colectivo General del Sector de la Construcción por puesto de trabajo u oficio.

Pantalla de inicio



Más de 3.000 diapositivas y otros recursos formativos como vídeos, imágenes, normativa, glosario de términos, enlaces de interés...

Pantalla de contenidos

- Parte común
- Albañilería
- Encofrados
- Ferrallado
- Pintura
- Revestimiento de yeso
- Solados y alicatados



Menús desplegables



© 2011 OESPFE, SL - Fundación Laboral de la Construcción - Tomapunta Ediciones, SLU. Todos los derechos reservados

Accediendo al contenido de cada oficio y de la parte común se dispone de otro menú desplegable para facilitar el acceso directo a los distintos apartados y subapartados.



© 2011 OESPFE, SL - Fundación Laboral de la Construcción - Tomapunta Ediciones, SLU. Todos los derechos reservados

Metodología didáctica

MENÚ ALBAÑILERÍA | Contenido | Videos | Imágenes | Manual del formador | Normativa | Glosario de términos | Enlaces | SALIR

2.4 MEDIDAS PREVENTIVAS

FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN
2 de 82
< anterior siguiente >

Medidas preventivas contra el riesgo de caída de personas desde altura

Ejemplo
En el supuesto de una cubierta plana transitable para la que se tiene proyectado disponer un peto o una barandilla definitiva de 1 m de altura, resulta conveniente planificar la ejecución previa de dichos elementos, al objeto de mejorar las condiciones de seguridad durante la puesta en obra del material de cubrición, aislamiento, impermeabilización, etc.



© 2011 OESPFE, SL - Fundación Laboral de la Construcción - Tomapunta Ediciones, SLU. Todos los derechos reservados

Con esta herramienta se pretende ofrecer al profesor una referencia lo mas global posible del alcance de la acción formativa y del temario que ha de abordar.

Los contenidos didácticos se argumentan mediante numerosos ejemplos:

Actuaciones correctas

MENÚ ALBAÑILERÍA | Contenido | Videos | Imágenes | Manual del formador | Normativa | Glosario de términos | Enlaces | SALIR

2.5 PROTECCIONES COLECTIVAS

FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN
16 de 77
< anterior siguiente >

Sistemas normalizados de redes de seguridad

COSIDO DE RED CORRECTO



© 2011 OESPFE, SL - Fundación Laboral de la Construcción - Tomapunta Ediciones, SLU. Todos los derechos reservados

MENÚ ALBAÑILERÍA | Contenido | Videos | Imágenes | Manual del formador | Normativa | Glosario de términos | Enlaces | SALIR

2.4 MEDIDAS PREVENTIVAS

FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN
2 de 82
< anterior siguiente >

Medidas preventivas contra el riesgo de caída de personas desde altura

Actuación incorrecta:
ausencia de plataformas de trabajo y de protecciones perimetrales en el alero de la cubierta frente a la caída desde altura.



© 2011 OESPFE, SL - Fundación Laboral de la Construcción - Tomapunta Ediciones, SLU. Todos los derechos reservados

Actuaciones incorrectas

Contenidos complementarios



MENÚ PARTE COMÚN | Contenido | Videos | Imágenes | Manual del formador | Normativa | Glosario de términos | Enlaces

1.1 MEDIOS DE PROTECCIÓN COLECTIVA

LEYENDA DE LA CONSTRUCCIÓN
52 de 155
< anterior siguiente >

Otros sistemas de redes de seguridad verticales



Ejemplo
Redes de seguridad verticales instaladas en la caja de escalera.

© 2011 GESPRE, SL - Fundación Laboral de la Construcción - Tomagunta Ediciones, SLU. Todos los derechos reservados

Además, desde cualquier pantalla se puede acceder a los contenidos complementarios (vídeos, imágenes, normativa, glosario, enlaces web...), que pueden reforzar la exposición y retroceder de nuevo a la pantalla que se está visualizando.



SALIR D

PARTE COMÚN

<< Volver

FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

Videos Parte Común

ARMAOS	SISTEMAS DE PROTECCIÓN DE BORDOS DE PERIFERIO	PROTECCIÓN DE CAJA DE ESCALERAS	PLATAFORMA DE CARGA Y CABESTANTE MECÁNICO - PROHIBIDOS	PROTECCIONES EN CURVAS	PIUNTO Y LINEA DE ANCLAJE DE ACERO	REDES BAJO FRENDO
CONTROLES EN LA OBRA	SISTEMAS DE PROTECCIÓN DE ESCALEROS	TRABAJOS EN ALTURA Y ACCESOS	ESQUEMAS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL, CARGA Y PROBABILIDAD DE MATERIAL	ANCLAJES METÁLICOS Y SEGURIDAD	REDES ANTICUADA	REDES EN CUBO
LINEAS DE ANCLAJE	SEÑALIZACIÓN GENERAL	SITUACIONES DE EMERGENCIA	REDES ELÉCTRICAS	ANCLAJE MANUAL DE CARGAS	REDES LINEA PROTECCIÓN	
GRUPOS Y HERIDAS	TRANSPORTE DE HERIDAS	SISTEMAS PROFESIONALES DE PROTECCIÓN DE BORDOS	REMOBILIDAD	REDES QUÍMICAS	ATAJAGUANTES	REDES EN
PROTECCIÓN EN LA OBRA	REDES ANTICUADA	OPUSCULOS Y ADAPTACIONES	PROTECCIÓN DE PARTÍCULAS, IMPACTOS Y SOLAPES	CARGA DE ALUMINIO	REMOBILIDAD	REDES EN
SEÑALIZACIÓN PROFESIONAL PARA LA CONSTRUCCIÓN DE CARRETERAS	REMOBILIDAD	CE FORTIFICADA DE PROYECTOS MECANISMOS				

© 2011 GESPRE, SL - Fundación Laboral de la Construcción - Tomagunta Ediciones, SLU. Todos los derechos reservados



SALIR D

Video

PROTECCIÓN DE CAJA DE ESCALERAS

www.lineapreencion.com

© 2011 GESPRE, SL - Fundación Laboral de la Construcción - Tomagunta Ediciones, SLU. Todos los derechos reservados