

JORNADA TÉCNICA

LA NUEVA NORMA UNE-EN 13374 DE SISTEMAS PROVISIONALES DE PROTECCIÓN DE BORDE. EJEMPLOS DE APLICACIÓN DE NUEVAS BARANDILLAS EN EDIFICACIÓN Y OBRA CIVIL

Jueves 3 de Noviembre de 2.005

LUGAR DE CELEBRACIÓN:
INSTITUTO DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL DE LA
REGIÓN DE MURCIA

PRESENTACIÓN

Las caídas de altura constituyen el primer factor de riesgo en los accidentes mortales en el sector de la construcción. En los primeros resultados presentados por el Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo, del proyecto que se viene realizando conjuntamente con las Comunidades Autónomas sobre "Análisis de la Mortalidad por Accidente de Trabajo en España", se pone de manifiesto esta circunstancia. En nuestra Región, al igual que en el resto de España, el mayor número de accidentes mortales en el sector de la construcción se produce de esta forma; suponiendo las caídas de altura el 23,8% del total de los accidentes mortales ocurridos en jornada de trabajo en los nueve primeros meses del presente año.

La Norma UNE-EN 13374/2004 sobre "Sistemas provisionales de protección de borde. Especificaciones del producto, métodos de ensayo", establece las condiciones que deben reunir este tipo de protecciones colectivas.

El objetivo de esta jornada, realizada en colaboración con el "Grupo INTERSA", es dar a conocer dicha norma, así como los aspectos jurídicos de su aplicación y experiencias prácticas en protección de bordes.

PROGRAMA

10,00 Apertura de la jornada.
Ilmo.D. Francisco Moreno García, Director del ISSL de la Región de Murcia.

- 10,15** La nueva norma UNE-EN 13374 de sistemas provisionales de protección de borde. Requisitos técnicos exigidos por la norma.
D. Gustavo Arcenegui Parreño. Miembro del comité técnico AEN/CTN81 de AENOR. Director del Centro de Seguridad e Higiene en el Trabajo de Alicante.
- 10,45** Soluciones preventivas en construcción:
- Experiencias de nuevas protecciones en obra civil. SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTINUA DE PUENTES.
- Experiencias de nuevas protecciones en edificación. PROTECCIÓN EN CUBIERTAS INCLINADAS.
D. Rafael López García. Director del Servicio Mancomunado de PRL "Grupo INTERSA".
- 11,45** Descanso
- 12,15** Aspectos jurídicos de la aplicación de la nueva norma UNE-EN 13374 de sistemas provisionales de protección de borde. Relación entre la nueva norma UNE-EN 13374 y la Guía Técnica del RD 1.627/1.997.
D. Diego Martínez Rafecas. Jefe de la Unidad Especializada de PRL de la Dirección Territorial - Inspección Provincial de Trabajo y Seguridad Social
- 12,45** Distintos sistemas de barandilla que pueden cumplir con la nueva norma UNE-EN 13374 (elaborada por el Comité Técnico de AENOR AEN/CTN 81).
D. José Antonio García Haro. Gerente de SISTEMAS GARBEN.
D. Fernando Corta Saiz. Director Técnico RG Sistemas, Vicorgilta, S.L. CORTA.
- 13,45** Investigación y desarrollo de sistemas de protección (experiencias llevadas a cabo en la empresa INTERSA)
D. Alberto Martín Recio. Director de Servicios Técnicos de INTERSA.
- 14,00** Clausura de la jornada
Ilmo.D. José Daniel Martín González. Director General de Trabajo de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia.

JORNADA TÉCNICA

LA NUEVA NORMA UNE-EN 13374
DE SISTEMAS PROVISIONALES
DE PROTECCIÓN DE BORDE.
EJEMPLOS DE APLICACIÓN DE NUEVAS
BARANDILLAS EN EDIFICACIÓN Y OBRA
CIVIL

LUGAR DE CELEBRACIÓN:
INSTITUTO DE SEGURIDAD Y SALUD
LABORAL DE LA REGIÓN DE MURCIA
Jueves 3 de Noviembre de 2.005

Remitir por correo o fax
Inscripción gratuita
Plazas limitadas a capacidad del aforo

SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN

Nombre asistente: D.N.I.:
Domicilio: C.P.:
Población: Teléfono:
Titulación académica:
Correo electrónico:
Formación en Prevención:
Técnico Básico
Técnico Intermedio
Técnico Superior, especialidad:
Higiene Seguridad
Medicina Ergonomía/Psicología
Empresa: Cargo:
Dirección: C.P.:
Población:
Teléfono: Fax:
Correo electrónico:

Jornada Técnica

LA NUEVA NORMA
UNE-EN 13374
DE SISTEMAS PROVISIONALES
DE PROTECCIÓN DE BORDE.
EJEMPLOS DE APLICACIÓN DE
NUEVAS BARANDILLAS EN
EDIFICACIÓN Y OBRA CIVIL
Jueves 3 de Noviembre 2005