



Govern de les Illes Balears

Conselleria de Treball i Formació

SALUT LABORAL

JORNADA TÉCNICA: PROTECCIÓN PARA CAÍDAS DE ALTURA

13 de Junio de 2008

- | | |
|---------------------|---|
| 09,00 h. | PRESENTACIÓN DE LA JORNADA |
| 09,15 h. – 11,00 h. | REQUISITOS TÉCNICOS Y EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD EN LOS MEDIOS DE PROTECCIÓN COLECTIVA CONTRA CAÍDAS EN ALTURA, SISTEMAS DE REDES DE SEGURIDAD Y SISTEMAS PROVISIONALES DE PROTECCIÓN DE BORDE.
Sr. Carlos Lozano Martínez.
Ingeniero Técnico de Obras Públicas.
Responsable Laboratorio-Centro I+D+i de Medidas de Protección.
U.T. de Investigación en Seguridad y Tecnología de la Construcción de AIDICO. |
| 11,00 h. – 11,30 h. | PAUSA |
| 11,30 h. – 13,15 h. | SEGURIDAD CONTRA CAÍDAS DE ALTURA.
Sr. José Angel Vicente.
Ingeniero Técnico Mecánico Industrial.
Técnico Superior en Riesgos Laborales, Responsable de producto sistemas de Protección en altura y borde de CYESA. Producto Manager SPA. |
| 13,15 h. – 14,00 h. | PROTECCIONES INTEGRALES EN OBRA.
Sr. Ramón Guinart. Ingeniero Técnico (Grupo ACEROSA)
Grupo Trabajo creación CENT/TC 53/WG 13 “Protección FANS”.
Grupo Trabajo AENOR, Norma EN/1357 “Protecciones de borde”
Diseñador sistema Beta 3. |
| 14,00 h. | CLAUSURA JORNADA |

Lugar: TIRME – Parque de Tecnologías Ambientales (Ctra. de Sóller, Km. 8,2)

Organización: La Dirección General de Salud Laboral.

(Equipo Técnico de Seguridad y Formación)

Dirigida a: Técnicos y Coordinadores de Construcción, Técnicos de Prevención, Departamentos de Prevención de Empresas de Construcción y Entidades Formativas.

Con la colaboración de: AIDICO – CYESA - Grupo ACEROSA

CONFIRMAR ASISTENCIA

Tel. 971 784 963 (Carmen María Beltrán)