

Jornada técnica:

“NOVEDADES Y AVANCES TECNOLÓGICOS EN LOS MEDIOS DE PROTECCIÓN Y EQUIPOS DE TRABAJO, PARA EL CORRECTO DESARROLLO DE TRABAJOS TEMPORALES EN ALTURA”

Fecha:	27 septiembre
Horario:	10 a 14.15 horas
Organiza:	Centro Territorial INVASSAT de Valencia
Domicilio:	C/ Valencia, 32, Burjassot
Contacto:	96 342 44 00 – formacion_invassat@gva.es
Director curso:	D. Miguel Font Vicent. Jefe de Servicio de Programas y Asistencia del C.T. del Invassat en Valencia.

9:45 – 10:00	RECEPCIÓN DE LOS ASISTENTES.
10:00 – 10:15	PRESENTACIÓN DE LA JORNADA. D. Manuel Illescas Bolaños. Director del Centro Territorial del INVASSAT de Valencia.
10:15 – 10:35	ESTADÍSTICA DE SINIESTRALIDAD POR CAÍDAS A DISTINTO Y AL MISMO NIVEL. INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES POR CAÍDAS EN ALTURA. D. Fernando Soler Muñoz. Técnico de Seguridad y Salud en el C.T. del INVASSAT en Valencia.
10:35 – 10:55	CONCIENCIACIÓN, Y PROBLEMÁTICA PRINCIPAL, EN LOS TRABAJOS TEMPORALES EN ALTURA. D. José Enrique Aparisi. ASEPEYO.
10:55 – 11:20	SISTEMAS PROVISIONALES DE PROTECCIÓN DE BORDE: REQUISITOS TÉCNICOS Y DOCUMENTALES, MÉTODOS DE EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD, Y CONTROL CONTINUO DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA (TRAZABILIDAD). EJEMPLOS DE NOVEDADES Y NUEVAS TECNOLOGÍAS SEGÚN TIPOLOGÍA DE OBRA (EDIFICACIÓN, OBRA CIVIL). D. Carlos Lozano. Director Ingeniería ATT PROMETAL.
11:20 – 11:40	PAUSA
11:40 – 12:00	MEDIOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL CONTRA CAÍDAS EN ALTURA: NOVEDADES EN LA NORMATIVA DE APLICACIÓN, REQUISITOS TÉCNICOS, MÉTODOS DE EVALUACIÓN, Y ASPECTOS DOCUMENTALES. DESARROLLO EJEMPLOS PRÁCTICOS SELECCIÓN, Y UTILIZACIÓN NUEVOS DISPOSITIVOS DE ANCLAJE Y SU CORRECTA COMBINACIÓN CON OTROS EPIS. D. Jose Maria Puig. Director Gerente VERTICE VERTICAL.
12:00 – 12:20	EVOLUCIÓN DE LA TÉCNICA E INTEGRACIÓN DE LA SEGURIDAD, EN LOS EQUIPOS DE TRABAJO PARA EL DESARROLLO DE TRABAJOS TEMPORALES EN ALTURA: NOVEDADES NORMATIVAS, REQUISITOS DOCUMENTALES, Y CONTROL CONTINUO DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA (TRAZABILIDAD). AVANCES TECNOLÓGICOS. D. Antonio Reyes. Director Técnico PERI ESPAÑA.
12:20 – 12:40	EJEMPLO APLICACIÓN DE PROCEDIMIENTOS Y ACTUACIONES EN OBRAS DE CONSTRUCCIÓN, CON IMPLANTACIÓN DE EQUIPOS TEMPORALES DE TRABAJO Y MEDIOS DE PROTECCIÓN, QUE PRESENTAN NOVEDADES Y EVOLUCIÓN TECNOLÓGICA. D. Francisco Ojados. Responsable Servicio Prevención División Este ACCIONA INFRAESTRUCTURAS.
12:40 – 13:00	PRECEPTOS LEGALES FUNDAMENTALES, A TENER EN CUENTA PARA EL DESARROLLO DE LOS TRABAJOS TEMPORALES EN ALTURA, Y CLASE DE RESPONSABILIDADES DERIVADAS. D. Antonio Moreno. Inspección de Trabajo y Seguridad Social de Valencia.
13:00 – 13:30	RUEGOS Y PREGUNTAS.
13:30	CLAUSURA.
13:30 – 14:00	DEMOSTRACIÓN PRÁCTICA DE RESCATE EN ALTURA, DURANTE LA EJECUCIÓN DE TRABAJOS VERTICALES.