

Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

JORNADA TÉCNICA

TRABAJOS SOBRE CUBIERTAS: RIESGOS Y CONSECUENCIAS

Burjassot, 16 de mayo de 2023





Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

ELEMENTOS FRÁGILES SIN PROTEGER EN CUBIERTAS: PELIGRO DE MUERTE

Burjassot, 16 de mayo de 20232

Miguel Font Vicent
Jefe de servicio de programas y asistencia del CT del INVASSAT de València





INVASSAT Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

ELEMENTOS FRÁGILES SIN PROTEGER EN CUBIERTAS:

PELIGRO DE MUERTE





INVASSAT Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball





https://youtu.be/vNKrpXmO-Tg





¿Qué debemos hacer ante un peligro que provoca accidente de trabajo mortales todos los años?

PROTEGER ESE PELIGRO

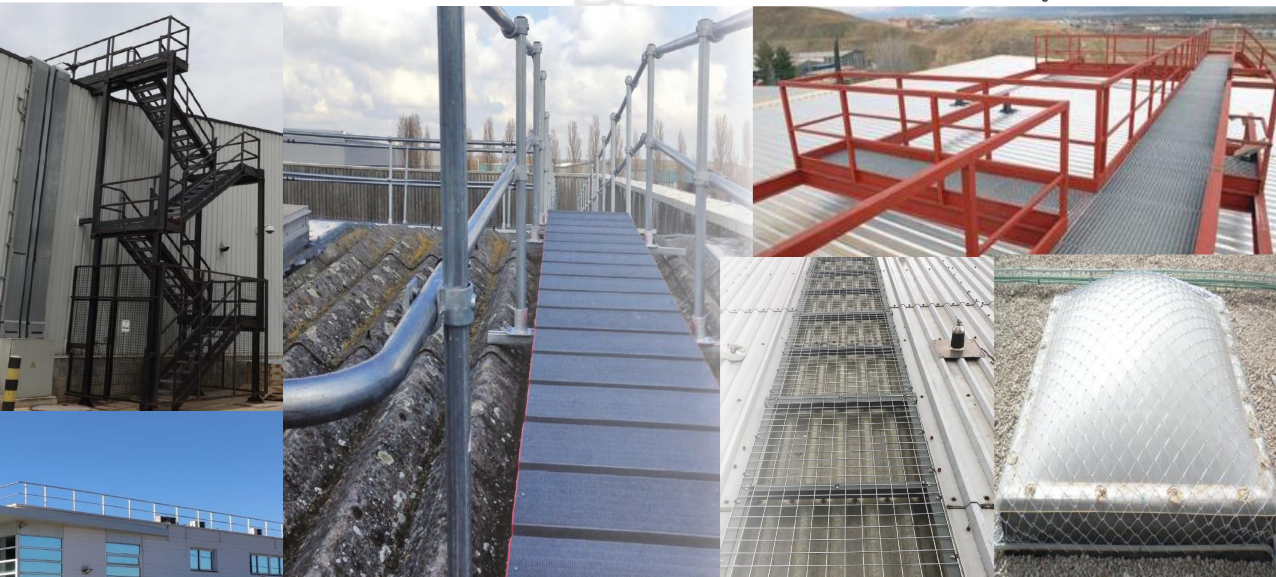
¿Cómo proteger ese peligro?

ADOPTANDO MEDIOS DE PROTECCIÓN COLECTIVA



INVASSAT

Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball







REFLEXIONES - CONCLUSIONES Para los <u>promotores</u> o titulares de los centro de trabajo:

En obra nueva, al contratar con los facultativos técnicos competentes para que redacten el proyecto de la obra, deben exigirles que diseñen el edificio con una cubierta segura





REFLEXIONES - CONCLUSIONES

Para los promotores o <u>titulares de los centro de trabajo</u>:

En edificaciones ya construidas, aproveche el próximo trabajo que deba hacer en la cubierta de su edificio para hacerla segura, es decir, que tenga un medio de acceso adecuado y que tenga todos los medios de protección colectiva permanentes que sean preceptivos a fin de ahorrar tiempo y dinero en futuras intervenciones y, favorecer que los próximos trabajo se puedan realizar de forma mucho más segura.





REFLEXIONES - CONCLUSIONES

Para los proyectistas:

A la hora de diseñar cubiertas de edificaciones, no solo se queden con los requisitos reglamentarios, tengan en cuenta lo dicho en esta jornada y diseñen, de origen, cubiertas seguras, ya que de esta manera pueden estar salvando la vida de alguna de las personas que durante la vida útil de la cubierta van a tener que acceder a dichas cubiertas (mantenimientos, limpieza, nuevas instalaciones...)





REFLEXIONES - CONCLUSIONES Para el personal técnico de las modalidades preventivas de las empresas:

A la hora de evaluar los riesgos derivados de los trabajos en cubiertas y planificar las medidas preventivas (procedimiento de trabajo, recursos preventivos, medios de protección...), se deberá proponer la adopción de medios de protección colectiva de los elementos frágiles antes de iniciarse los trabajos, aunque existan previamente instaladas en la cubierta dispositivos de anclaje





REFLEXIONES - CONCLUSIONES

Para todas las personas que quieran estar en disposición de evitar muertes durante trabajos en cubiertas con elementos frágiles sin proteger:

Se recomienda una lectura detenida de los materiales divulgativos de la Campaña del INSST "TRABAJOS EN CUBIERTAS: LO IMPORTANTE ES BAJAR CON VIDA" y actuar con

https://www.insst.es/documentacion/campanas/trabajos-en-cubiertas-lo-importante-es-bajar-con-vida



impc



JORNADA TÉCNICA Instruction la line of the land of th

INVASSAT

Institut Valencià de

Para que los trabajos en cubiertas se puedan realizar de forma segura y no se produzca ningún daño irreparable ilut en el Treball es imprescindible que se sigan las siguientes etapas:









INVASSAT

Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

MEDIOS DE PROTECCIÓN COLECTIVA







GRACIAS POR SU ATENCIÓN





