Steel Framing Infographic - Spanish

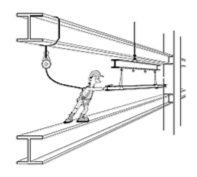


Estructuras Metálicas. Riesgos y Medidas Preventivas

Riesgos

Los riesgos de mayor relevancia que pueden presentarse durante el desarrollo de estas labores constructivas son:

- Caída de personas desde alturas.
- · Caídas de objetos por desplomes de piezas.
- · Proyección partículas en los ojos, quemaduras, golpes y contusiones.
- · Cortes en las manos.
- Radiaciones en operaciones de soldadura.
- · Contactos con líneas eléctricas en tensión próximas.



Medidas preventivas

Para la corrección o minimización de estos riesgos, resultará preciso aplicar, entre otras, las medidas preventivas siguientes:

Caída de personas desde alturas

En los trabajos de montaje de este tipo de estructuras, preferentemente se protegerán a los operarios mediante redes de recogida ancladas en partes inferiores a zonas de trabajo y si ello no resultara posible, estos operarios irán equipados de cinturones de seguridad amarrados a cables o puntos fijos previamente determinados. A estos efectos resulta recomendable que a los elementos a montar se les equipen de anillas o elementos similares que permitan la sujeción de las redes, cables o cinturones de seguridad.

Fuente: https://www.construmatica.com