

Quins són els tipus d'accidents més importants en la construcció?

Degut a la diversitat de treballs realitzats a les obres de construcció, hi ha una gran varietat de tipus d'accidents.

Segons dades estadístiques, d'entre les principals causes dels accidents que pateixen les persones que treballen al sector, hi ha:

Caigudes d'altura

Atropellaments/bolcades de la maquinària

Sobreesforços



Més informació a:



Accedeix aquí a d'altres recursos per a la prevenció dels accidents laborals a la construcció



Accedeix al tríptic i descarrega'l en d'altres llengües cooficials i estrangeres

www.lineaprevencion.com

Principals causes dels accidents laborals

A LA CONSTRUCCIÓN



Caigudes d'altura

GRAVETAT ▲▲▲▲ INCIDÈNCIA ●●●○

Representen el percentatge més alt dels accidents greus i mortals que es produeixen a la construcció.

ORIGEN

- Ús inadequat de bastides, escales, plataformes.
- Falta de manteniment o mal estat.
- Existència d'obertures i desnivells desprotegits.
- Absència de procediments de treball.

COM ES PODEN PREVENIR?

- Evitant la improvisació **planificant** detalladament les mesures necessàries en cada cas.
- Garantint la **idoneïtat de les persones treballadores** (capacitat, formació, aptitud física, experiència, etc.).
- Disposant dels **mitjans adequats** i tenin-los en bones condicions: equips de treball, proteccions individuals, etc.
- Analitzant la **simultaneïtat d'activitats**.
- **No infravalorant** els treballs realitzats a baixa altura (les conseqüències poden arribar a ser les mateixes).

Cal prioritzar la protecció col·lectiva per sobre de la individual

Atropellaments/ bolcades de maquinària

GRAVETAT ▲▲▲▲ INCIDÈNCIA ●●●○

Els accidents relacionats amb l'ús de maquinària i vehicles tenen una incidència alta en el sector, amb xifres molt significatives entre els accidents greus i mortals.

ORIGEN

Atropellaments: mala visibilitat, excés de velocitat, falta de senyalització.

Bolcades: talusos pronunciats i excés o desequilibri de la càrrega.

COM ES PODEN PREVENIR?

Actuació davant dels atropellaments:

- **Delimitant els accessos** i les vies de circulació, respectant les distàncies de seguretat i senyalitzant correctament l'obra.
- Garantint la **visibilitat** dels operadors/es: retrovisors, senyaler/a per a maniobres complexes o amb poca visibilitat, il·luminació en treballs nocturns, control de la pols regant, etc.
- Els vehicles han de disposar de **senyal acústic** de marxa enrere i **avisadors lluminosos**.

Actuació davant d'una bolcada:

- Col·locar **topalls** en el marge de les excavacions per evitar aproximar-s'hi.
- **Evitar** maniobres brusques, sobrecàrregues i excés de velocitat.
- Disposar de vehicles amb **cabina antibolcada**.

Cal utilitzar sempre el cinturó de seguretat

Sobreesforços

GRAVETAT ▲▲▲▲ INCIDÈNCIA ●●●○

Tot i que no solen tenir conseqüències greus, són causants de la quantitat més gran d'accidents que pateix el personal del sector.

ORIGEN

- Adopció de postures forçades.
- Manipulació manual de càrregues.
- Moviments repetitius.

COM ES PODEN PREVENIR?

- **Alternant tasques** per evitar postures estàtiques.
- **Adaptar** l'altura del pla de treball.
- **Facilitant eines i mitjans** perquè el treball resulti més còmode i menys nociu.
- **Usant mitjans mecànics** per manipular càrregues pesades sempre que es pugui.
- **No manipulant càrregues pesades** una sola persona.
- Aplicant les **tècniques adequades** d'aixecament i transport.
- **Mecanitzant** tasques repetitives.
- Establint períodes de **descans**.

La formació i la vigilància de la salut contribueixen a la prevenció