

# LAVORI AD ALTO RISCHIO



## LAVORI IN QUOTA

- Si considera lavoro in quota ogni lavoro con il piano di calpestio superiore ai 2 metri dal piano stabile.
- In assenza di parapetti o protezioni analoghe, ogni lavoro in quota va svolto in condizioni di sicurezza, con trabattelli o piattaforme aeree, oppure tramite l'utilizzo di un sistema antcaduta (es. imbrago vincolato ad un punto sicuro).



## SPAZI CONFINATI

- Per la definizione e la tipologia dello spazio confinato riferirsi alla procedura specifica e assicurarsi di aver completato e condiviso il permesso di lavoro.
- Assicurarsi di mettere in atto tutte le indicazioni contenute nel permesso di lavoro.



## LAVORI ELETTRICI

- Per la definizione e la tipologia del lavoro elettrico riferirsi alle procedure esistenti e quando necessario completare e condividere il Piano di Lavoro (PL).



## LAVORI A CALDO

- Sono considerati lavori a caldo saldature, brasature, tagli, stagnature, applicazioni di guaine bituminose e tutti i lavori a fiamma libera o con sviluppo di calore.
- Assicurarsi di mettere in atto tutte le indicazioni contenute nel Permesso di Lavoro.



## STOP WORK POLICY

Se si rilevano condizioni di pericolo

## INTERROMPERE IL LAVORO E AVVISARE UN RESPONSABILE

In condizioni di pericolo, interrompere il lavoro è un comportamento che salva la vita. Attuiamo questo comportamento perché ci prendiamo cura dei nostri colleghi, clienti e di tutte le persone presenti sul luogo di lavoro.

## CANTIERI

## *Safety Rules*

*Si definisce Cantiere (o Area di Cantiere) l'area ove si svolgono lavori o servizi manutentivi. Tale definizione include sia le attività eseguite da personale SEA che quelle affidate a imprese appaltatrici (terzi), in conformità alle disposizioni di sicurezza previste dal D.Lgs. 81/08, sia nell'ambito dell'Articolo 26 (rischi da interferenza) che ai sensi del Titolo IV (Cantieri Temporanei o Mobili).*



MilanAirports

# GESTIONE AREA DI CANTIERE

La delimitazione di un cantiere è un elemento fondamentale per la sicurezza, non solo dei lavoratori, ma anche delle persone esterne. La sua funzione principale è quella di impedire l'accesso a personale non autorizzato e proteggere i passanti da pericoli come la caduta di oggetti, l'esposizione a macchinari o materiali pericolosi

## É INDISPENSABILE SEGREGARE SEMPRE L'AREA DI CANTIERE

- ⇒ Segregare sempre e in modo adeguato l'area di lavoro installando idonea segnaletica, anche per brevi periodi.
- ⇒ Non ingombrare camminamenti/vie d'esodo o presidi antincendio.
- ⇒ Durante le lavorazioni le attrezzature e il materiale devono essere mantenuti in modo ordinato e in sicurezza.
- ⇒ Al termine dei lavori lasciare le aree pulite, sgombre e in sicurezza.
- ⇒ L'area di intervento non deve mai rimanere incustodita se non segregata idoneamente in modo tale che il personale estraneo alle attività non ci possa accedere.



# DPI

*L'utilizzo dei DPI è obbligatorio quando si lavora in cantiere e/o quando si fanno interventi di manutenzione.*

## UTILIZZARE SEMPRE I DPI PREVISTI

Per l'ingresso in cantiere e/o l'esecuzione di qualsiasi attività manutentiva, l'equipaggiamento minimo richiesto è:

- **Elmetto di sicurezza**
- **Scarpe antinfortunistiche**
- **Giubbino/pettorina ad alta visibilità.**

I guanti dovranno essere a disposizione. Inoltre, a seconda del tipo di lavoro, possono essere richiesti ulteriori DPI specifici (es. occhiali protettivi, cuffie antirumore o maschere respiratorie). L'uso di questi dispositivi deve seguire le indicazioni previste nel proprio DVR. I DPI devono essere integri e mantenuti in buono stato di pulizia e conservazione.



# ATTREZZATURE E SPAZI DI MANOVRA

- Utilizzare solo attrezzature efficienti e integre.
- Non avvicinarsi ai mezzi in movimento, rispettare la distanza di sicurezza.



# PROTEZIONE E SEGNALAZIONE DEGLI SCAVI

- Segnalare adeguatamente tutti gli scavi.
- Installare idonee protezioni contro il rischio di caduta.

