

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
**Istituto di Istruzione Secondaria Superiore "P. L. Nervi – Alaimo" – Lentini (SR)**

Via Riccardo da Lentini, 89 - 96016 - Lentini - (SR) - Tel. 095.901808 Fax 095.901602

Codice SRIS011004 – C.F. 91000280890 - Codice Fatturazione UFW2IM

e-mail: [sris011004@istruzione.it](mailto:sris011004@istruzione.it) sito web : [www.istitutonervilentini.it](http://www.istitutonervilentini.it)

## ISTRUZIONI PER RIDURRE I RISCHI DI INCIDENTI SUL LAVORO

- Non scendere le scale di corsa
- I passaggi pedonali non debbono essere intralciati da ostacoli in particolare da cavi elettrici o telefonici volanti o da canaline contenenti in esse predetti cavi.
- Raccogliere sempre gli oggetti caduti sul pavimento
- Mantenere sempre sgombre le vie di transito
- Asciugare subito i liquidi (acqua e/o altro) accidentalmente versati; qualora si spargano su impianti sotto tensione elettrica occorre disattivare l'alimentazione elettrica e segnalare immediatamente gli organi preposti.
- In caso di uso di scala portatile (utilizzabile se dotata di dispositivo che ne limitino l'apertura), assicurarsi che sia posizionata in modo stabile, facendosi assistere da un collega che mantenga la base del piede, nell'utilizzo è bene mantenersi sempre ancorato ad essa con una mano e non sporgersi o allungarsi per prendere cose distanti, in tal caso è buona norma scendere e risalire nella nuova posizione.
- Non utilizzare mai come mezzo per salire eventuali materiali accatastati o mezzi di fortuna.
- Non entrare in un locale non sufficientemente illuminato.
- Non sostare mai nel raggio di apertura di una porta chiusa, se non munita di pannello trasparente.
- E' assolutamente vietato correre, urlare nei luoghi di lavoro al fine di evitare ingiustificati allarmismi.
- Tenere preferibilmente la destra quando si cammina e quando si svolta in angoli ciechi
- Non lasciare oggetti pericolosi o ingombranti lungo le vie di passaggio, in particolare lungo quelle di esodo e davanti alle uscite di emergenza.
- Occorre spostarsi dal proprio posto di lavoro quando viene effettuata una lavorazione nell'area sovrastante il medesimo
- Non introdurre oggetti personali che possano costituire fonti di pericolo pre sé e/o per gli altri
- Osservare tutte le indicazioni di attenzione contrassegnate sulle apparecchiature e sulle sostanze in uso.
- E' assolutamente vietato mischiare prodotti o detergenti chimici fra loro, questo non migliora l'efficacia
- Scollegare le apparecchiature elettriche dall'alimentazione di rete prima di pulirle. Non utilizzare detergenti liquidi o solidi, ma solamente un panno umido.
- Non utilizzare le apparecchiature elettriche in prossimità di acqua, ad esempio vicino ai lavelli da bagno o cucine, ecc.. Oppure vicino a caloriferi o in luoghi in cui non sia presente una sufficiente ventilazione.
- Porre le apparecchiature elettriche su superfici stabili e sicure. L'eventuale caduta a terra dell'unità potrebbe causare seri danni al funzionamento.
- Non ostruire le aperture delle apparecchiature elettriche che sono utilizzate per la ventilazione e la protezione contro il surriscaldamento.
- Utilizzare per le apparecchiature elettriche, solo il tipo di alimentazione di rete contrassegnato sull'unità
- Le spine tedesche cosiddette "Schuko" non devono essere inserite nelle prese ad alveoli allineati se non tramite collegamento di terra, senza l'uso degli adattatori l'apparecchio elettrico funzionerebbe ugualmente, ma sarebbe privo del collegamento a terra con grave pericolo per l'operatore.
- Non porre nessun oggetto sul cavo di alimentazione
- Installare le apparecchiature elettriche in modo che nessuno possa calpestare il cavo di alimentazione
- Non porre oggetti pesanti sopra le apparecchiature elettriche
- Non toccare le prese di alimentazione. Questo potrebbe provocare incendi o scosse elettriche.
- Non lasciare accese apparecchiature elettriche non custodite
- In presenza di temporali, non utilizzare l'apparecchiatura elettrica. Potrebbe esserci il rischio di scossa elettrica provocata dai lampi.
- Non utilizzare l'apparecchiatura se si ha il sentore di una eventuale fuga di gas
- Non effettuare lavori in quota senza protezioni idonee DPC (Dispositivi di Protezione Collettiva) o DPI (Dispositivi di Protezione Individuale).