



**SICUREZZA DEL LAVORATORE**

# Sicurezza del Lavoratore

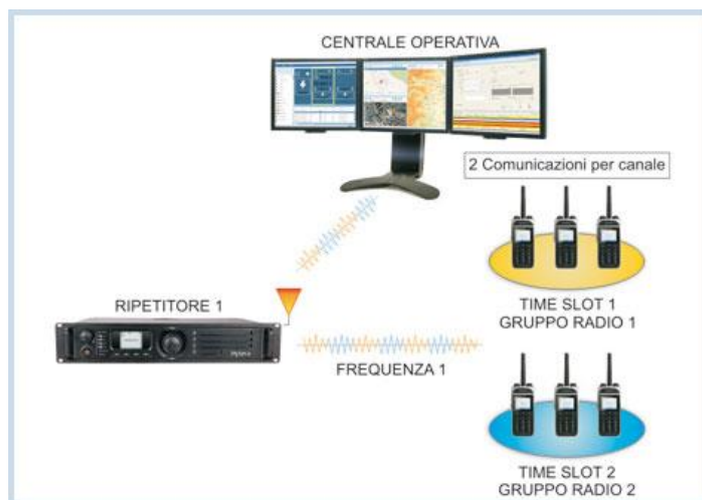
---

- **Ripensare alla sicurezza con comunicazioni intelligenti**

Oggi i produttori si trovano a far fronte alla grande sfida di dover rispondere alle crescenti aspettative dei clienti mentre sono impegnati a tenere i lavoratori al sicuro in ambienti spesso pericolosi e ad alto rischio.

- **Connettere le persone in modo intelligente**

Grazie alla tecnologia intelligente, siamo in grado di trasformare la sicurezza negli impianti, connettendo le persone con un flusso di informazioni ininterrotto e in tempo reale. Usando le più avanzate comunicazioni voce e dati, tutti sono in contatto e possono reagire istantaneamente in caso di problemi o emergenze.



- **Emergenza da tasto**

Ogni qual volta ci si trovi nell'eventualità di un'emergenza o di un pericolo per la salute del lavoratore, vi è la necessità di segnalare un allarme in maniera immediata, spesso con la pressione di un singolo tasto. Il segnale generato dalla pressione del tasto verrà poi trasmesso via collegamento elettrico, rete radio o IP per permettere la gestione dell'emergenza. Questo si traduce nella capacità di rilevare un evento (o combinazione di eventi) e reagire generando una o più azioni di conseguenza: risposta da parte della centrale operativa, intervento di un collega o allarme generale.

- **Lavoratore solo** (Lone Worker)



Pensata per chi si trova ad operare da solo in ambienti isolati, la funzione **uomo solo** monitora da remoto l'attività del lavoratore e fa partire una richiesta di emergenza se questi non risponde ad allerte periodiche.

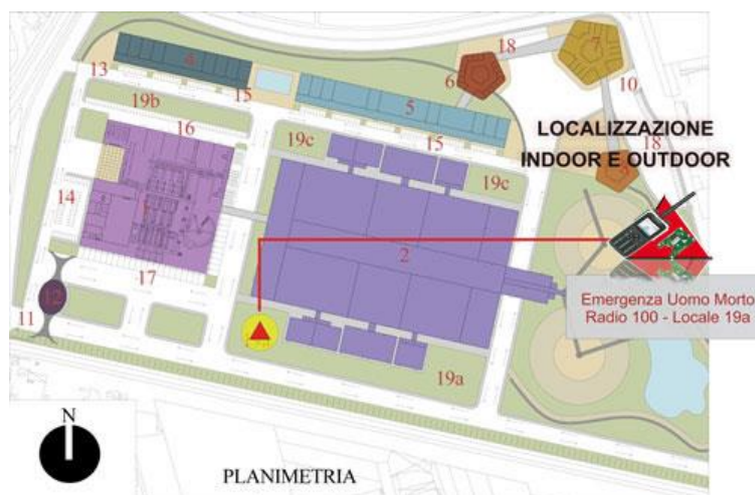
- **Uomo a terra** (Man down)



Migliora la sicurezza dei lavoratori monitorandone i movimenti. La funzione **uomo a terra** attiva immediatamente un'allerta di emergenza quando una radio rimane immobile per un periodo di tempo, consentendo agli operatori di capire se un lavoratore si trova in difficoltà e, in caso, chiamare i soccorsi.

- **Localizzazione Indoor/Outdoor**

I sistemi di localizzazione indoor/outdoor possono contribuire enormemente al fine di aumentare sicurezza, salute, produttività ed efficienza dei dipendenti. Applicazioni innovative sono in grado di “vedere” se presso una macchina in funzione vi siano persone non autorizzate e segnalare con un allarme tale situazione.



## ▪ Videosorveglianza intelligente

La videosorveglianza intelligente contribuisce ad aumentare la sicurezza sul posto di lavoro, nelle aree produttive e pertinenze aziendali.

I sistemi di videosorveglianza, grazie a funzionalità tecnologicamente avanzate, consentono di migliorare la sicurezza aziendale e di gestire al meglio situazioni d'emergenza, identificando e tracciando situazioni di pericolo anche all'interno di aree molto estese sorvegliate da più gruppi di telecamere.

## ▪ Controllo accessi

Il controllo accessi consente di limitare l'ingresso in aree sensibili al solo personale autorizzato migliorando la safety ed il controllo dei locali. Inoltre, tali sistemi consentono una gestione ottimizzata e rapida in caso di emergenza grazie a funzionalità che permettono di sapere rapidamente quali e quante persone si trovano in determinati locali.

## ▪ Dispositivi di protezione individuale



Ogni giorno gli operai sono esposti ad ambienti di lavoro che generano livelli di rumore più alti di quanto le nostre orecchie siano in grado di gestire. La perdita dell'udito è prevedibile al 100% con l'utilizzo di cuffie professionali.

Le cuffie riducono drasticamente i livelli di rumore pericolosi e amplificano i suoni utili all'operatore come voci, segnali e avvertimenti.

Disponibili in diversi modelli in base all'esigenza dell'operatore: sopra la testa, dietro la testa, fissate al caschetto.