

SICUREZZA CANTIERI

RISCHI PER I LAVORATORI ISOLATI (LONE WORKER SOLUTIONS)

LAVORARE IN SOLITUDINE O IN ORARIO NOTTURNO

Nelle più svariate imprese, mestieri e professioni ci sono situazioni in cui le persone sono tenute a lavorare da sole.

Il progresso tecnologico e l'evoluzione fanno sì che l'incarico relativo al funzionamento di più macchine o impianti sia affidato sempre più spesso a una sola persona.

Per persona tenuta a lavorare da sola si intende quella persona alla quale non si può prestare immediatamente aiuto in caso d'infortunio o di fronte a una situazione critica, poiché ad esempio deve lavorare senza contatto visivo o a voce con altre persone.

⇒ Lavorare in solitudine o in orario notturno può essere un rischio?

⇒ Se così fosse come si può ridurre e come può essere valutato tale rischio?

NC Team – Novaconsult darà una soluzione ai vostri problemi.

LAVORI SVOLTI IN AREE ISOLATE

Nell'industria, e nel settore terziario si riscontra un numero sempre più crescente di dipendenti di imprese terze tenuti a lavorare da soli.

Queste persone svolgono la loro attività presso il cliente solo per un paio d'ore ma ci sono anche casi in cui lavorano da sole per tutto il giorno.

All'aggettivo "solitario" è possibile associare anche altre condizioni di peculiarità quali il periodo notturno, il luogo remoto o di difficile accesso, alcuni agenti o fattori che possono rendere critica una situazione che è già in partenza speciale, la posizione geografica o territoriale, la non conoscenza dei luoghi, i fattori ambientali avversi.

LAVORI SVOLTI IN AREE ISOLATE

Di seguito sono riportati alcuni esempi di attività che oggi sono affidate a una sola persona :

- Lavori da svolgere in linea di produzione automatizzate.
- Lavori da svolgere su attrezzature di lavoro (macchine, impianti, apparecchi, ascensori) in condizioni di esercizio particolare, ad esempio durante le operazioni di pulizia o controllo, configurazione e regolazione.
- Lavori in depositi, cantine, magazzini esterni, celle frigorifere.
- Lavori in centrali elettriche, impianti di incenerimento dei rifiuti e depurazione delle acque nonché in discariche.
- Lavori in laboratorio.
- Lavori da svolgere nelle ore supplementari, a turni, a orario flessibile, di sabato o domenica.
- Giri d'ispezione all'interno di impianti di vaste dimensioni o controlli nelle aziende al di fuori annuali.
- Lavori da svolgere nella zona dei binari degli impianti ferroviari.
- Lavori d'installazione presso i clienti.
- Lavori da svolgere in zone decentrate dalla propria sede operativa.

NUOVI STRUMENTI TECNOLOGICI

Negli ultimi anni al fine di ridurre i rischi derivanti da queste attività particolarmente rischiose, sono state studiate nuove misure di prevenzione attraverso l'utilizzo di strumenti tecnologici già testati da molte aziende all'estero e recentemente adottate anche in Italia.

Questi strumenti permettono di comunicare in qualsiasi momento e in qualsiasi situazione dalla centrale operativa all'operatore decentrato dalla propria sede.

Dalla centrale attraverso questo sistema di comunicazione è possibile:

- Conoscere la posizione in tempo reale dell'operatore che opera all'esterno dell'azienda.
- L'attività specifica del lavoratore.
- È possibile comunicare in tempo reale con l'operatore.
- Pone in essere l'escalation necessaria per risolvere un problema o un'emergenza.
- **Ricevere una richiesta di emergenza.**

NUOVI STRUMENTI TECNOLOGICI

Questa modalità di comunicazione permette di registrare sul server centrale tutte le comunicazioni voce avvenute all'interno del gruppo di appartenenza; ogni utente potrà effettuare il riascolto delle conversazioni intercorse in un arco temporale di 48 ore.

Le conversazioni individuali saranno rese disponibili solo per gli utenti interessati, sempre per un arco temporale di 48 ore.

SISTEMI DI GESTIONE DELLA SICUREZZA

- Audit organizzativi e di sistema.
- Certificazione Etico - Sociale (SA 8000:2014).
- Responsabilità aziendale (D. Lgs. n. 231/2001).
- Audit tecnologici di processo.
- Implementazione sistemi di gestione.
- Formazione personale coinvolto.