

Smart Working non per tutti, come fronteggiare il rischio di lavoro isolato

.onSafe, la rivoluzione digitale per la protezione dei lavoratori

Durante l'emergenza, l'adozione dello Smart Working è stata un'ottima soluzione che ha permesso alle aziende di poter dare continuità lavorativa e di servizio, riducendo notevolmente gli spostamenti e le presenze in azienda, ove non necessario.

Ma per chi ha continuato a svolgere attività in azienda oppure svolgendo servizi in esterna, è aumentato il rischio di LAVORO ISOLATO, dovendo magari coprire reparti o svolgere attività senza il contatto visivo o vocale con altri soggetti, in luoghi poco o per niente presidiati. Per tali persone, oltre al rischio lavorativo, subentra anche quello personale in caso di malessere (derivante da contagio o più semplicemente da stress) durante l'attività lavorativa.

Occorre quindi valutare con attenzione questo nuovo scenario, che perdurerà anche durante la Fase 2 e oltre, fintanto che non verranno assimilate ovunque le nuove disposizioni e conseguentemente adeguate le procedure.

Il migliore modo per tutelare i lavoratori a rischio o isolati, è dotarli di dispositivi Uomo a Terra in grado di allertare il personale di soccorso in caso di malore o di una situazione di emergenza.

La nuova generazione di soluzioni digitali consente di superare le lacune di dispositivi obsoleti come salvavita, cercapersone, cordless, vecchi telefoni GSM o i costi di manutenzione delle infrastrutture di telecomunicazione come DECT o radio e di dare un forte contributo alla sicurezza dei lavoratori, innescando una rivoluzione che semplifica i processi, tutela la salute, favorisce i cambiamenti, migliora le abitudini.

Le aziende che investono in tecnologie digitali vengono premiate con un aumento della produttività e delle performance, come dimostrato anche nel recente impiego per ri-organizzare le attività lavorative.

Come garantire la sicurezza dei lavoratori?

.onSafe nasce dalla passione per l'innovazione del Gruppo Aton, un sistema moderno e affidabile che unisce le funzioni di comunicazione aziendale a quelle di rilevazione dello stato Uomo a Terra, localizzazione del lavoratore e gestione delle emergenze.

Il sistema si avvale di:

- Dispositivi cellulari ad uso professionale
- Applicazioni software "Uomo a terra" e Push to Talk installate direttamente nei dispositivi
- Sistema per la localizzazione indoor e outdoor
- Un portale web a servizio della centrale operativa

Da oltre 10 anni gli smartphone sono parte essenziale delle nostre vite, ma in ambito sicurezza non può essere ritenuto sufficiente uno smartphone consumer, per questo consigliamo ai nostri clienti modelli ad uso professionale, più robusti e con sensori specifici per la rilevazione dell'Uomo a Terra, che permettono di coniugare sicurezza, semplicità e produttività. Se poi i lavoratori operano in aree a rischio di esplosione la certificazione Atex è d'obbligo.

.onSafe può essere adottato in modo flessibile per la protezione individuale o di squadre di lavoro. L'applicazione Push to Talk agevola la comunicazione tra lavoratori, il sistema di localizzazione ne consente il recupero sia all'interno o all'esterno di locali e il portale Web supporta la Centrale operativa nella supervisione, gestione delle emergenze e nel coordinamento degli interventi.

L'importanza del servizio

Al centro di ogni progetto c'è il cliente, con le proprie esigenze: l'esperienza maturata sul mercato ci consente di affiancare le grandi imprese nei progetti più complessi e di permettere alle PMI di beneficiare dello stato dell'arte delle tecnologie digitali e dei vantaggi che ne derivano per un ambiente di lavoro più sicuro.

La tecnologia da sola non basta, deve essere sostenuta da un'attenta analisi degli obiettivi, del contesto ambientale, del modello organizzativo e da una completa formazione di lavoratori e supervisori. Un team tecnico dedicato fornirà l'assistenza al cliente nel suo percorso di apprendimento ed utilizzo della soluzione.

Quali vantaggi può trarre l'azienda?

- Procedure di sicurezza più affidabili, anche in presenza di ambienti classificati Atex, grazie a dispositivi professionali che permettono di generare allarmi in automatico e localizzare il luogo dell'incidente (outdoor o indoor), favorendo un soccorso tempestivo e preciso.
- Effettivo utilizzo della soluzione Uomo a terra, grazie alla semplicità e alla praticità del sistema: i lavoratori possono disporre di un unico strumento per molteplici funzioni (fotocamera, e-mail, mappe e GPS, torcia, lettore barcode o NFC, timbratura elettronica, app aziendali di produttività, etc.), un connubio perfetto tra produttività e sicurezza.
- Migliore comunicazione fra i lavoratori e supervisori, grazie alla Centrale Operativa e alla funzione push-to-talk (PTT) over Cellular, per connettere e coordinare le squadre di lavoro.

ATON WHITE SRL

Società del Gruppo ATON S.p.A.

Strada Torino 43/58 - Europalace
10043 Orbassano (Torino)

www.aton.eu/applicazioni-sicurezza-lavoro/

info@atonwhite.it

+39 011 90 13 570





Dispositivi
cellulari
professionali



Applicazione
Uomo a Terra



Portale web
Centrale operativa

.onSafe



Applicazione
Push-to-Talk



Localizzazione
indoor e outdoor

RICHIESTE

Dev 8743502600
Richiesta soccorso
30/07/2019

Dev 43876013569
Batteria scarica
30/07/2019

Dev 4387207430
GPS non acquisito
30/07/2019

Dev 8724834083
Urto
21/07/2019

Dev 89000238995
Caduta libera
18/07/2019

Dev 00094587250
Urto
15/07/2019

chiuso

chiuso

chiuso

chiuso

