

SECURITY

IL SISTEMA EASYPTT APPLICATO AL SETTORE SECURITY

COMUNICAZIONI CHIARE IN CONDIZIONI DIFFICILI CON EASYPTT

LA SITUAZIONE

Le organizzazioni o le aziende che si occupano di servizi di sicurezza devono essere sempre preparate a qualsiasi tipo di situazione e devono saper reagire prontamente a qualsiasi cambio di programma qualora si verifichino dei problemi che possano mettere in pericolo la salute pubblica o l'andamento di un evento; pertanto, una comunicazione veloce, contemporanea e sicura è alla base del funzionamento di tale attività. La pluralità dei servizi effettuati dalla sicurezza richiede, quindi, l'uso di una tecnologia utile in svariati ambiti come concerti, musei, stadi o sicurezza privata.





CASE STUDY: SECURITY

LA SFIDA

In situazioni come concerti o manifestazioni, dove le aree che devono essere gestite sono molto vaste, la comunicazione via radio può risultare ridotta e poco funzionante; inoltre, la complessità di alcune strutture come stadi o musei crea delle barriere architettoniche che non permettono una comunicazione efficiente. Un ulteriore problema riguarda la riservatezza delle conversazioni, frequenze che vengono costantemente occupate da altri utenti e non permettono di agire in maniera sicura ma soprattutto criptata.

LA SOLUZIONE

I sistemi di comunicazione POC radio di EasyPTT sono dotati di molteplici e innovative funzionalità di supervisione, teleassistenza, coordinamento, sicurezza dei lavoratori oltre a report e dati puntuali sulle attività svolte; ciò rende questi strumenti efficaci e ampiamente facili da usare per tutti i dipendenti e membri dello staff di sicurezza. La tecnologia PTT (Push to Talk), a differenza di altri sistemi di comunicazione, consente di effettuare chiamate singole e/o di gruppo in maniera istantanea, completamente sicura e criptata. La funzione di localizzazione GPS riesce a gestire ogni spostamento di ogni singolo utente, pertanto sarà possibile osservare, da centrale operativa, ogni spostamento effettuato nell'area di lavoro. Sarà possibile, inoltre, stabilire un'area predefinita dove tener conto sia del numero di utenti presenti in essa sia, tramite allarme specifico, monitorare l'entrata e uscita di altri operatori. Le funzionalità di "uomo a terra" o "SOS" permetteranno di inviare, alla centrale operativa o ad altri utenti selezionati, un allarme per I sicurezza degli operatori stessi in maniera tempestiva ed efficace.