

■ SICUREZZA / La digitalizzazione cambia le tecnologie e potenzia le opportunità professionali

Security, smart building, smart city: parola d'ordine "integrazione"

SICUREZZA e Smart Building Expo, dal 13 al 15 novembre a Fiera Milano, fotografano il fenomeno

Un settore hi-tech che non conosce crisi e continua a crescere: secondo gli ultimi dati disponibili, nel 2018, in Italia, il comparto Sicurezza e Automazione edifici ha confermato un trend positivo, con fatturato totale di 2,6 miliardi di euro (+ 6,8% a valori correnti) e un export in crescita del 9,2 sull'anno precedente (Fonte ANIE Sicurezza). Solo apparentemente di nicchia, le proposte di questo comparto sono sempre più presenti nelle nostre vite e si rivelano ormai imprescindibili per tutelare beni e persone, proteggere le nostre case, le vie delle città in cui viviamo, i posti di lavoro, i siti sensibili. Telecamere intelligenti che avvertono in caso di potenziale rischio, sistemi anti-intrusione gestibili da remoto, soluzioni integrate su cloud, biometria, identificazione facciale, intelligenza artificiale, droni, sono solo alcune delle innovazioni che saranno al centro dell'offerta espositiva di

SICUREZZA, uno dei più importanti eventi del settore in Europa, in programma a Fiera Milano, Rho, dal 13 al 15 novembre. In contemporanea, si terrà Smart Building Expo, la fiera dell'integrazione tecnologica, che permetterà di approfondire potenzialità e sistemi per smart building e smart city. Un'offerta altamente rappresentativa, con più di 500 aziende, in crescita del 16% rispetto alla scorsa edizione, ma anche un momento importante di aggiornamento professionale per comprendere un settore ad altissimo sviluppo tecnologico. Integrazione e la crescente digitalizzazione rappresentano i driver dello sviluppo del mercato su cui si focalizzerà l'offerta delle due manifestazioni, con novità e anteprime in tutti i comparti: videosorveglianza, antincendio, controllo accessi, sicurezza passiva, droni, cybersecurity, ma anche home&building automation, sistemi per l'efficientamen-

to energetico, applicazioni smart per l'edificio e la città. Il nuovo scenario tecnologico, così complesso e trasversale, non solo impone costante aggiornamento, ma anche nuovi skill professionali e comincia a richiedere profili sempre più competenti e innovativi - dal DPO al system integrator con forti competenze informatiche - che possano generare opportunità di lavoro interessanti. Per rispondere a queste esigenze, nei tre giorni di fiera si darà ampio spazio alla formazione, affrontando tematiche di grande attualità approfondite da esperti internazionali, associazioni e realtà accademiche. Dal punto di vista della security, le proposte andranno dalla sicurezza urbana alla cyber security, senza dimenticare le normative e gli standard più evoluti che interessano il mondo degli installatori e dei progettisti. Sul fronte building automation, si rifletterà sull'impatto dell'innovazione tecnologica nella

progettazione degli edifici, l'ecosostenibilità, le prospettive professionali e l'evoluzione dell'impiantistica. Gli eventi formativi a SICUREZZA e Smart Building Expo saranno tutti di alto livello e molti di essi verranno organizzati da soggetti certificatori che consentiranno l'ottenimento di crediti formativi per diverse figure professionali (periti industriali, ingegneri, installatori, operatori della vigilanza). Punta di diamante dell'offerta formativa e momento di ricordo tra le due manifestazioni sarà la Milano Smart City Conference, una sorta di evento nell'evento che si svilupperà nei tre giorni su altrettante vertenze tematiche in infrastrutture digitali e nuove applicazioni; soluzioni per la mobilità e la logistica nella Smart City; monitoraggio del territorio e sicurezza in un momento tecnologicamente cruciale, quello del rilascio del 5G come infrastruttura abilitante delle nuove applicazioni in ambiente urbano.



SICUREZZA, uno dei più importanti eventi del settore in Europa, in programma a Fiera Milano, Rho, dal 13 al 15 novembre



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.