

Tecnoalarm: eventi formativi a Sicurezza 2019

SICUREZZA

INTERNATIONAL SECURITY & FIRE EXHIBITION
13-15 NOVEMBER 2019

**Stand con auditorium e dimostrazioni pratiche
PAD. 7 – K11 M20**

Incontri di circa 30 minuti per conoscere le ultime novità antintrusione e rivelazione incendio:

ORARIO	13 NOVEMBRE	14 NOVEMBRE	15 NOVEMBRE
11:00	A EVOLUTION: IL NUOVO SISTEMA ANTINTRUSIONE WIRELESS Relatori: Giuliano Ottogalli	H SUPERVISOR BY TECNOALARM: INTEGRAZIONE SISTEMI ANTINTRUSIONE E RIVELAZIONE INCENDI TES: SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE Relatore: Luca Brambilla	Q PROTEZIONI PERIMETRALI ESTERNE Relatori: Giuliano Ottogalli
12:00	B NUOVA UNI 11224: CONTROLLO INIZIALE E MANUTENZIONE TES: SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE TECNOFIRE Relatore: Davide Di Bella	I CEI 79-3: L'EVOLUZIONE TECNOLOGICA E NORMATIVA NEI SISTEMI ANTINTRUSIONE TES: SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE TECNOALARM Relatore: Giuliano Ottogalli	R EVOLUTION: IL NUOVO SISTEMA ANTINTRUSIONE WIRELESS Relatore: Giuliano Ottogalli
13:00	C EVOLUTION: IL NUOVO SISTEMA ANTINTRUSIONE WIRELESS Relatore: Giuliano Ottogalli	L EVOLUTION: IL NUOVO SISTEMA ANTINTRUSIONE WIRELESS Relatore: Giuliano Ottogalli	S NUOVA UNI 11224: CONTROLLO INIZIALE E MANUTENZIONE TES: SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE TECNOFIRE Relatore: Enzo Assente
14:00	D EVOLUTION: IL NUOVO SISTEMA ANTINTRUSIONE WIRELESS Relatore: Giuliano Ottogalli	M NUOVA UNI 11224: CONTROLLO INIZIALE E MANUTENZIONE TES: SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE TECNOFIRE Relatore: Enrico Bertani	T EVOLUTION: IL NUOVO SISTEMA ANTINTRUSIONE WIRELESS Relatore: Giuliano Ottogalli
15:00	S SUPERVISOR BY TECNOALARM: INTEGRAZIONE SISTEMI ANTINTRUSIONE E RIVELAZIONE INCENDI TES: SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE Relatore: Luca Brambilla	N EVOLUTION: IL NUOVO SISTEMA ANTINTRUSIONE WIRELESS Relatore: Giuliano Ottogalli	U SUPERVISOR BY TECNOALARM: INTEGRAZIONE SISTEMI ANTINTRUSIONE E RIVELAZIONE INCENDI TES: SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE Relatore: Luca Brambilla
16:00	F CEI 79-3: L'EVOLUZIONE TECNOLOGICA E NORMATIVA NEI SISTEMI ANTINTRUSIONE TES: SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE TECNOALARM Relatore: Giuliano Ottogalli	O SUPERVISOR BY TECNOALARM: INTEGRAZIONE SISTEMI ANTINTRUSIONE E RIVELAZIONE INCENDI TES: SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE Relatore: Luca Brambilla	V CEI 79-3: L'EVOLUZIONE TECNOLOGICA E NORMATIVA NEI SISTEMI ANTINTRUSIONE TES: SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE TECNOALARM Relatore: Giuliano Ottogalli
17:00	G NUOVA UNI 11224: CONTROLLO INIZIALE E MANUTENZIONE TES: SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE TECNOFIRE Relatore: Settimio Carbone	P EVOLUTION: IL NUOVO SISTEMA ANTINTRUSIONE WIRELESS Relatore: Giuliano Ottogalli	Z SUPERVISOR BY TECNOALARM: INTEGRAZIONE SISTEMI ANTINTRUSIONE E RIVELAZIONE INCENDI TES: SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE Relatore: Luca Brambilla

Posti limitati e prenotazione consigliata indicando la lettera corrispondente al corso a: info@tecnoalarm.com.

Eventuale possibilità di prenotazione presso lo stand salvo esaurimento posti.

È possibile richiedere un biglietto d'ingresso alla fiera al proprio Tecnico-commerciale di riferimento.

Tecnoalarm: novità di grande impatto a Sicurezza 2019

SICUREZZA

INTERNATIONAL SECURITY & FIRE EXHIBITION

13-15 NOVEMBER 2019

Tecnoalarm rinnova la sua partecipazione alla manifestazione fieristica Sicurezza, che si terrà a Rho dal 13 al 15 Novembre.

Oltre quarant'anni di storia, milioni di impianti realizzati da installatori in Italia e nel mondo, tecnologia che fa scuola: Tecnoalarm si evolve ancora una volta, presentando SUPERVISOR by Tecnoalarm.

supervisor
by Tecnoalarm[®]

**Supervisione interattiva
per sistemi antintrusione
e rivelazione incendi
con integrazione video**

**Mappe grafiche
con immagini animate
e flussi video ONVIF**

**Stand con auditorium e dimostrazioni pratiche
PAD. 7 – K11 M20**

Tecnoalarm: novità di grande impatto a Sicurezza 2019

SICUREZZA

INTERNATIONAL SECURITY & FIRE EXHIBITION

13-15 NOVEMBER 2019

Tecnoalarm rinnova la sua partecipazione alla manifestazione fieristica Sicurezza, che si terrà a Rho dal 13 al 15 Novembre.

Oltre quarant'anni di storia, milioni di impianti realizzati da installatori in Italia e nel mondo, tecnologia che fa scuola: Tecnoalarm si evolve ancora una volta, presentando la serie EVOLUTION.

evolution
Tecnoalarm[®]

**Bidirezionale, sincronizzato,
programmabile da software
e raggiungibile attraverso il TCS**

EV @SW
TCS

Grandi tecnologie per impianti wireless

DESIGN BY
pininfarina

**Stand con auditorium e dimostrazioni pratiche
PAD. 7 – K11 M20**

Protocollo SYNC@BWL: radiocomandi bidirezionali



Tecnoalarm presenta i radiocomandi bidirezionali con protocollo di comunicazione radio SYNC@BWL (serie 500), da utilizzarsi con i coordinatori RTX500 BWL e RTX500S BWL, disponibili in **singola banda 868MHz con speciale inserto in Zama**.

I radiocomandi vedono l'implementazione di funzioni programmabili, come la gestione dei programmi, la gestione dei telecomandi, l'allarme panico e attributi funzionali. La gestione RSC[®] permette di trasferire via radio la programmazione dei parametri funzionali al radiocomando.

Tecnoalarm e Tecnofire scendono in campo



Tecnoalarm[®] **Tecnofire**[®]
DETECTION

**saranno presenti
a bordo campo**

Giovedì 10 ottobre 2019 - ore 21
in diretta su
Rai 3

Oggi, Giovedì 10 Ottobre, si terrà il match fra la Nazionale di calcio Under 21 irlandese e quella italiana. Tecnoalarm e Tecnofire saranno presenti a bordo campo. La partita verrà trasmessa su Rai3 alle ore 21:00.

La programmazione avanzata



La programmazione avanzata è uno strumento che consente l'interazione dei sistemi antintrusione Tecnoalarm con le più comuni attivazioni tecnologiche.

Ottenuta l'abilitazione della propria licenza Tecnoalarm, è possibile destinare parte del Sistema allo sviluppo di queste attività. Contattare il Commerciale di riferimento per partecipare ai corsi necessari.

Sistemi perimetrali: uomini e mercato

Protezioni perimetrali esterne: tecnologia e design made in Italy

EXPLORER BUS



EXPLORER BUS
Microonda
I rivelatori proiettano un fascio di onde elettromagnetiche lungo il perimetro da proteggere, creando una barriera imallecabile ai tentativi di intrusione. Le coppie di EXPLORER BUS sono adatte alla protezione perimetrale di siti ad elevato rischio di sicurezza, come: grandi aree industriali, campi fotovoltaici, depositi, aree aeroportuali, ecc. Portata da 40 a 220 metri. Ritardo e sensibilità programmabili.



GLOBAL SPACE BUS

GLOBAL SPACE BUS
Tripla Infrarosso passivo e microonda
La geometria di protezione proietta 42 zone sensibili disposte su 5 livelli sovrapposti, con un angolo di apertura regolabile tramite otturatore ottico, per un'adeguata protezione delle aree esterne. Portata massima 15 metri. Sensibilità e contatori impulsi IR indipendenti per i 3 IR.



SNODO
Il nuovo snodo, installabile a parete o a soffitto, è dotato di un tamper anti-rimozione collegabile in serie al tamper del sensore o ad un ingresso 24h della centrale.



BEAMTOWER



BEAMTOWER
Infrarossi attivi
I dispositivi consentono di realizzare, oltre alla classica protezione a barriera, le configurazioni per grandi aree a perimetro aperto o chiuso per tratte contigue. Portata massima 150 metri. Sincronismo digitale automatico e potenza raggi su 5 livelli.



TRIRED BUS

TRIRED BUS
Infrarossi passivi
Il rivelatore a triplo infrarosso passivo è dotato di ampie possibilità di orientamento, per la protezione di porte, finestre, terrazzi e aree a ridosso di abitazioni. Portata massima 30 metri. Sensibilità indipendente per 3 fasci e impulsi programmabili.



Completa gestione da remoto grazie all'esclusiva tecnologia RSC® (Remote Sensitivity Control) che permette la comunicazione tra l'impianto e il centro di controllo tecnico dell'installatore.



Un recente studio di Markets and Markets ha valutato il mercato 2017 dei PID (Perimeter Intrusion Detection) in 9,52 miliardi di dollari e ha previsto che raggiungerà i 21,75 miliardi entro il 2023, con una crescita media annua del 15,2%.

La redazione di SecSolution magazine ha pubblicato uno speciale sulle difese perimetrali coinvolgendo Tecnoalarm in quanto esperta del settore e produttrice di componenti sempre in evoluzione.