

Webinar tecnico-commerciali: il calendario di Aprile

giovedì 8 aprile	Orario: 9.00 - 11.00 Tecno MSG Personalizzazione dei vocaboli delle centrali. Iscriviti
venerdì 16 aprile	Orario: 9.00 - 12.00 Evolution Tecnico Caratteristiche tecniche e funzionali del sistema Evolution con tecnologia radio bidirezionale: programmazione, messa in servizio, tool di diagnostica. Attestato d'idoneità: rilasciato al superamento del test. Iscriviti
	Orario: 14.00 - 16.00 Vettori di comunicazione Comunicatori di notifica con protocolli vocali, digitali (Istituti di vigilanza), notifiche push e sms, in conformità alla norma EN 50136. Iscriviti
venerdì 23 aprile	Orario: 9.00 - 12.00 Configurazioni di rete - Livello Base Istruzioni di configurazione delle schede di rete delle centrali di nuova generazione. Iscriviti
	Orario: 14.15 - 16.30 Evolution: argomentazioni di vendita Presentazione della brochure dinamica. Iscriviti
giovedì 29 aprile	Orario: 14.15 - 17.30 Il servizio TCS Iscrizione delle centrali alla piattaforma TCS, configurazioni delle app e integrazione skill di Alexa. Attestato d'idoneità: rilasciato al superamento del test. Iscriviti



Partecipazione **GRATUITA** tramite piattaforma **ZOOM**.
Richiedi maggiori **INFORMAZIONI** al tuo commerciale di riferimento.

D.M. 37/08

Responsabilità e obblighi connessi al ruolo dell'installatore

- 1. Installazione dell'impianto di allarme intrusione in conformità alla regola dell'arte**
L'art. 6 del D.M. 37/08 individua l'obbligo per l'installatore di realizzare l'impianto secondo la regola dell'arte e in conformità alla normativa vigente.
Per **regola dell'arte** si intende l'impiego di prodotti muniti di marchi di qualità, oltre al rispetto delle regole e delle norme tecniche d'installazione previste dalla **CEI 79-3**
- 2. Rispetto delle regole comportamentali di diligenza, prudenza e perizia**
Le regole comportamentali di un installatore rientrano nella nozione di regola dell'arte che i professionisti del settore sono tenuti per legge a rispettare, anche in conformità all'articolo 1662 del Codice Civile.
- 3. Rilascio della dichiarazione di conformità**
L'art.7 del D.M. 37/08 indica che l'installatore è tenuto a rilasciare una "dichiarazione di conformità" dell'impianto, che costituisce parte integrante del fascicolo tecnico relativo ai materiali impiegati".
Per la dichiarazione di conformità è disponibile il modello Allegato I, GU n.161 del 13/07/2010.
Le CEI EN 50131 sono le norme di riferimento per il settore dei componenti dei sistemi di allarme intrusione.
In assenza di specifici riferimenti normativi, l'installatore è tenuto a effettuare una propria valutazione e una propria analisi dei dispositivi installati.



Webinar tecnico-commerciali

Prosegue l'attività formativa di Tecnoalarm con un doppio appuntamento in programma **venerdì 26 marzo:**

Avanzata 1 - dalle ore 11 alle 13

Vettori di comunicazione - dalle ore 15 alle 17

Ai webinar è possibile partecipare gratuitamente tramite piattaforma Zoom.

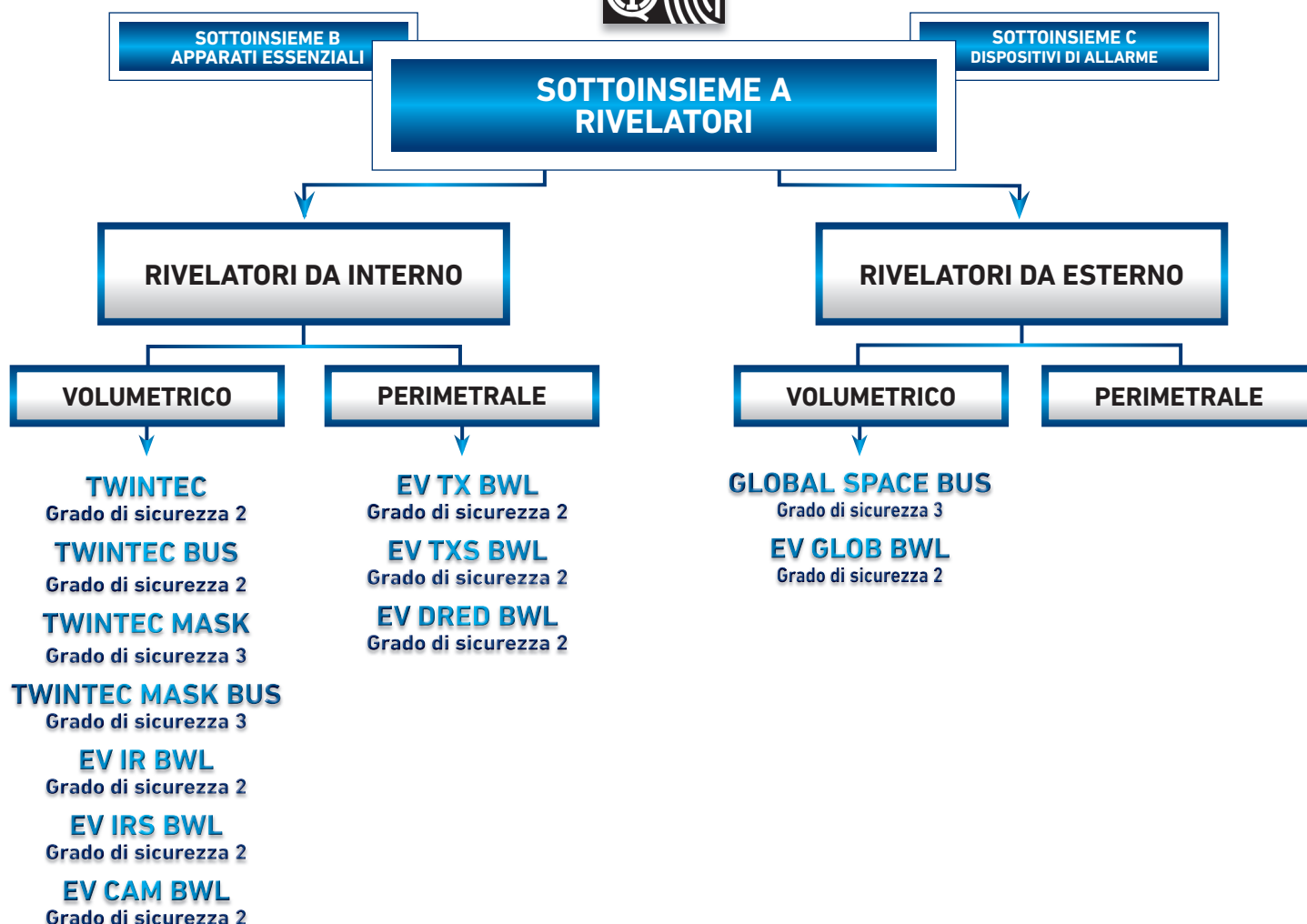
Nel prossimo Tecnoalarm Informa verrà comunicato il **calendario di appuntamenti** per tutto il mese di Aprile.



I componenti di un sistema antintrusione certificati IMQ: Rivelatori

Al fine di determinare il livello di prestazione di un sistema di allarme antintrusione, i principali componenti del sistema sono suddivisi in 3 sottoinsiemi, così come indicato dalla norma **CEI 79-3**.

Per il **sottoinsieme A - "Rivelatori"** vengono elencati i seguenti prodotti Tecnoalarm certificati da IMQ EN 50131.

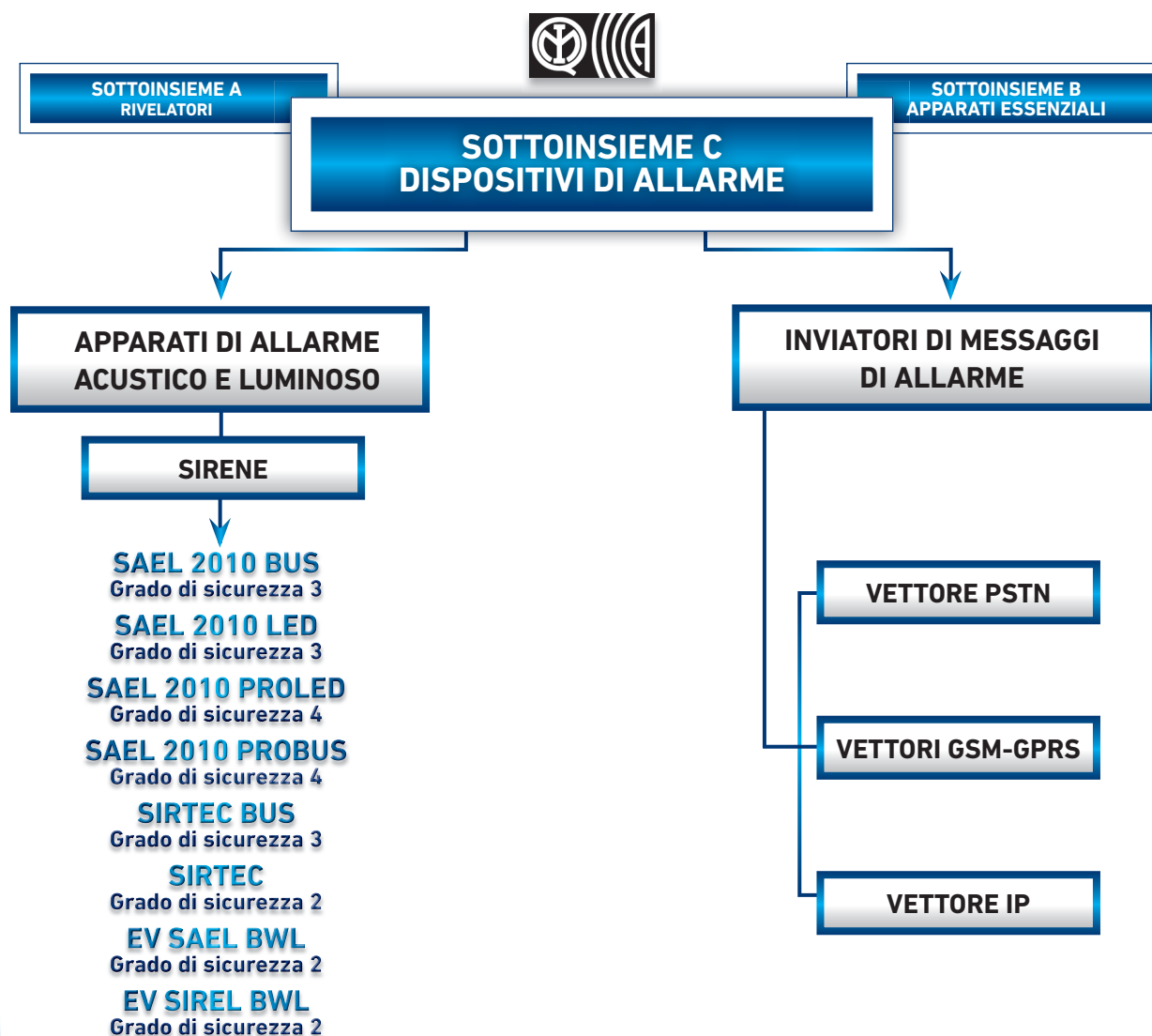


Realizzare un impianto a regola d'arte, nel totale rispetto delle norme tecniche di riferimento e con l'utilizzo di prodotti certificati IMQ, rappresenta la migliore tutela in caso di controversia.

I componenti di un sistema antintrusione certificati IMQ: **Dispositivi di allarme**

Al fine di determinare il livello di prestazione di un sistema di allarme antintrusione, i principali componenti del sistema sono suddivisi in 3 sottoinsiemi, così come indicato dalla norma **CEI 79-3**.

Per il **sottoinsieme C - "Dispositivi di allarme"** vengono elencati i seguenti prodotti Tecnoalarm certificati IMQ.



Realizzare un impianto a regola d'arte, nel totale rispetto delle norme tecniche di riferimento e con l'utilizzo di prodotti certificati IMQ, rappresenta la migliore tutela in caso di controversia.