

Modalità di Partecipazione

La partecipazione, riservata agli Iscritti all'Ordine del Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Oristano e agli iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Oristano, è gratuita.

Le iscrizioni verranno accolte fino ad esaurimento posti.

Per comunicazioni, prenotazioni e informazioni è possibile contattare l'organizzazione:

Tel. +39.070.2521139

Fax +39.070.2085421

info@satecsardegna.it

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

I colleghi che lo desiderano potranno ricevere l'attestato di partecipazione al seminario.

I colleghi interessati dovranno firmare in ingresso ed in uscita il **Foglio Presenze del Seminario**. Nei giorni seguenti l'evento, previo controllo delle firme, sarà recapitata l'attestato di partecipazione.

INTENDO PARTECIPARE ALL'INCONTRO:

Partecipante _____

Società _____

Indirizzo _____

Recapito _____

Evento realizzato da:

Tecnoalarm

con la collaborazione di:



SICUREZZA AUTOMAZIONI TECNOLOGIE

www.satecsardegna.it



www.tecnosecurity.biz

Si ringrazia per il patrocinio:



CONFINDUSTRIA
DI ORISTANO



COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
della Provincia di Oristano



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Oristano

Tecnoalarm S.r.l.
Via Ciriè 38 - San Mauro T.se (TO)
info@tecnoalarm.com
www.tecnoalarm.com



SEMINARIO FORMATIVO

**“Norme di riferimento per la
realizzazione di un sistema
antintrusione**

**Innovazione & Tecnologia
Presentazione del sistema**



e **Videalarm**”

9 Ottobre 2012

ore 14.30

presso

**CONFINDUSTRIA
DI ORISTANO**



Sala convegni

Via Brunelleschi, 26

ORISTANO

Durante il seminario sarà consegnata ai partecipanti
la "Guida alle normative vigenti sugli impianti di antintrusione"
realizzata da Tecnoalarm

La guida alle normative vigenti TECNOALARM ha come obiettivo quello di spiegare in forma semplice e comprensibile come identificare gli elementi principali che costituiscono un impianto antintrusione. Essa si rivolge ai committenti ed ai progettisti ed installatori, evidenziando il quadro normativo di settore sia a livello italiano (CEI) che Europeo (EN).

La progettazione di un sistema di antintrusione ha come obiettivo primario la scelta dei componenti con relativo livello di sicurezza e classe ambientale (che saranno determinati in fase di sopralluogo) in funzione delle esigenze del committente. Al termine del sopralluogo, definiti i vari parametri di protezione, è buona norma redigere un documento che dettagli le scelte operate affinché rimanga una traccia di quanto concordato tra le parti.

Nella guida alle normative vengono trattati i punti di maggiore interesse del D.M. 37/80 (ex 46/90) e le norme tecniche più importanti nel settore antintrusione nazionali ed europee.

CEI EN UNI ISO

Sono altresì presenti allegati di assoluta importanza per il calcolo dell'autonomia di un impianto, per la scelta dell'alimentatore, per il dimensionamento dei cavi ed esempi pratici di calcolo del livello di protezione di un'abitazione.

TECNOALARM, da oltre 35 anni presente nel comparto della sicurezza e dell'antintrusione, è oggi considerata un marchio di riferimento internazionale del settore. Tecnologia e design totalmente italiani contraddistinguono da sempre l'attività aziendale

Ricerca, progettazione e produzione hanno infatti il loro centro nella nuova sede di San Mauro Torinese, mentre il design dei prodotti è affidato alla prestigiosa matita di Pininfarina.

La rete commerciale, fatta di strutture dinamiche e professionali copre in modo capillare tutto il territorio Nazionale ed è presente in tutta Europa con filiali dirette in Francia e Spagna e numerosi importatori negli altri paesi.

Il settore Ricerca e Sviluppo ha saputo concretizzare l'era della teleassistenza con prodotti innovativi ma oggi va ben oltre, infatti con la tecnologia RSC, Tecnoalarm introduce, sul mercato della sicurezza, il nuovo concetto di PROFESSIONISTA.

La possibilità di regolare e tarare da remoto tutti i sistemi, si traduce in una maggior precisione nella messa a punto dell'impianto ed in una conseguente riduzione di tempi e costi di installazione ed assistenza.

Tecnoalarm ha scelto da tempo di testare i propri prodotti con il grado più alto di severità delle normative applicabili, per ottenere il massimo della affidabilità;

Rivolgersi per buona parte dei test sui prodotti all'Istituto IMQ, che con il proprio marchio garantisce che si rispettino le normative CEI ed En oggi in vigore;

E' di fondamentale importanza il **programma di manutenzione** e la **garanzia** dei prodotti installati.

Tecnoalarm S.r.l.
Via Ciriè 38 - San Mauro T.se (TO)
info@tecnoalarm.com
www.tecnoalarm.com



Programma Programma

- | | | |
|-----|-------|---|
| Ore | 14,30 | <i>Registrazione partecipanti</i> |
| Ore | 15,00 | <i>Benvenuto ai partecipanti
A cura del Responsabile Tecnico
della Tecno Security di Oristano
Sig. Federico Piras</i> |
| Ore | 15,10 | <i>Introduzione ai lavori
A cura del Resp. Commerciale
della Satec Snc di Cagliari
Sig. Luca Fadda</i> |
| Ore | 15,20 | <i>Presentazione delle norme di
riferimento per la realizzazione
di un impianto Antintrusione
Sig. Giuliano Ottogalli
Resp. vendite Tecnoalarm</i> |
| Ore | 17,00 | <i>Dibattito</i> |
| Ore | 18,00 | <i>Prodotti e soluzioni per le diverse
tipologie di impianto "Videoalarm"
Sig. Giuliano Ottogalli</i> |
| Ore | 18,30 | <i>Prodotti e soluzioni per le diverse
tipologie di impianto "Nebbiogeno"
Sig. Andrea Caula
Area Manager " Protect"</i> |
| Ore | 19,00 | <i>Commiato</i> |