



Cesit Ingegneria S.P.A.
www.cesit.net

Impianti Speciali

Antintrusione

Il termine sicurezza deriva dal latino *sine cura* che significa “senza preoccupazione”. L’obiettivo che ci si deve porre nella progettazione e nella realizzazione degli impianti di sicurezza è avvicinarsi il più possibile allo stato di assenza di preoccupazione per le persone, la proprietà ed i beni protetti dagli impianti stessi.



Cesit Ingegneria S.P.A. mette a disposizione tutta la sua professionalità e un servizio tecnico in grado di fornire risposte personalizzate per proteggere nel migliore dei modi le attività dei propri clienti: banche, aziende, impianti industriali, stazioni e centrali elettriche, impianti fotovoltaici ed eolici, siti militari, cantieri, edifici pubblici, scuole.

Valutazione del rischio

La varietà delle condizioni morfologiche e topografiche dei siti e le diverse esigenze di protezione, insieme alla vasta scelta di tecnologie disponibili, impongono una accurata analisi dei rischi per determinare la tipologia dei sistemi da utilizzare.



Cosa proteggere?

Ci sono differenze sostanziali tra protezione di un perimetro di un edificio o di un monumento storico, piuttosto che di un sito militare o industriale.

Cosa rilevare?

Occorre identificare il tipo di intrusione che si desidera rilevare.

Tempo di reazione

Anche il sistema più sofisticato può risultare inutile se non trova riscontro in termini di reazione tempestiva.



Valutazione dei costi

Il costo di un sistema di sicurezza dipende interamente dalle specifiche necessità. In ogni caso il costo di una mancata o inadeguata protezione può essere sicuramente considerevole in termini di perdita o danni recati a beni e persone. La valutazione complessiva dei costi deve essere fatta considerando il risparmio di personale che questa scelta comporta ma anche la possibilità di ottenere degli sgravi sulle tariffe assicurative.

Tipologie d'impianto

Cesit Ingegneria S.P.A. è in grado di progettare impianti che prevedano la protezione, e perciò la sicurezza, di ambienti chiusi oppure di aree esterne, potendo naturalmente integrare entrambe le componenti nel medesimo sistema, immediatamente o in successive fasi di installazione:

Sistemi antintrusione filare per interni

Sistemi antintrusione a radiofrequenza per interni

Sistemi antintrusione perimetrale a tubi interrati

Sistemi antintrusione perimetrale a cavo microfonico

Barriere perimetrali a raggi infrarossi

Barriere perimetrali a microonde

Sistemi nebbiogeni per interni

Sistemi contro il furto di pannelli fotovoltaici

System Integration

Oltre alla semplice possibilità di inviare le segnalazioni di allarme tramite SMS o chiamata telefonica al gestore del sito protetto o ad un istituto di vigilanza ed alla possibilità di telecontrollare le centrali tramite protocollo IP, tutti i sistemi antintrusione possono essere integrati con gli altri impianti preposti alla sicurezza quali gli impianti di videosorveglianza TV.C.C. ed i sistemi di controllo accessi. E' inoltre garantita l'integrabilità con i moderni sistemi di controllo degli edifici (B.M.S.: Building Management Systems) ed i sistemi domotici.

Team Specialistico

Cesit Ingegneria S.P.A. si avvale esclusivamente di tecnici cui è stata fornita adeguata formazione, sia mediante corsi teorici sia mediante sessioni pratiche sui materiali ed interventi congiunti sugli impianti con personale degli stessi produttori, maturando un adeguato livello di esperienza sul campo.

Manutenzione

Cesit Ingegneria S.P.A. non solo è attiva sia nella fase progettuale che in quella realizzativa ma, allo stesso tempo, fornisce alla propria clientela un servizio di assistenza post-vendita sugli impianti di sicurezza realizzati. Garantiamo un'assistenza tecnica di qualità, tempestività nelle manutenzioni, controlli periodici nonché servizio di reperibilità, ponendo infine particolare attenzione all'istruzione dell'utente per un utilizzo più efficiente del proprio impianto.

