

Premio securindex Installatore Certificato 2019, la parola ai vincitori: Electronic System

*incontro con Gaia Monti | titolare di Electronic System - Lentate sul Seveso (MB)
Vincitore assoluto Premio securindex Installatore Certificato 2019*



LA STORIA DELL'AZIENDA

La nostra iniziativa imprenditoriale nasce nei primi anni '80, operando prevalentemente nel settore della sicurezza in ambito bancario, nell'industria automotive, in altri settori industriali e nella Pubblica Amministrazione, con particolare riguardo alla videosorveglianza finalizzata al controllo del territorio.

Con un collaudato team interno composto da ingegneri, progettisti e periti elettronici, la Società si occupa di progettazione e installazione di sistemi di sicurezza nel settore della videosorveglianza e nell'ambito dei sistemi di controllo elettronico degli accessi, antintrusione e antincendio. L'elevata qualità dei nostri servizi è il punto di forza che caratterizza la nostra pluriennale attività, attestato dapprima con la certificazione IMQ/A fin dai primi anni di attività, e poi con le certificazioni ISO 9001:2015 e IMQ AIR VIDEO.

Siamo specializzati in tutte le fasi della realizzazione di un impianto speciale, a partire dall'analisi dei requisiti del Cliente, per arrivare alla progettazione ed alla realizzazione, fino all'assistenza post vendita che, sebbene sia caratterizzata per sua natura da innumerevoli criticità, rappresenta una fase fondamentale per mantenere in efficienza i sistemi progettati e realizzati.

La nostra Società è attiva in tutta Italia, con una presenza più significativa nella Regione Lombardia, in Piemonte, nel Veneto, Friuli Venezia Giulia e nella Regione Campania.

“Come System Integrator, ci aspettiamo di essere supportati dai Produttori e soprattutto dai Distributori in modo coerente alle esigenze del mercato”

LA VISIONE DEL MERCATO

Per ciò che concerne gli sviluppi futuri, confidiamo di poter consolidare la nostra presenza sul territorio nazionale, offrendo

un servizio puntuale ad una Clientela sempre più esigente, non solo da un punto di vista dell'efficienza, ma anche della fruibilità dei sistemi, grazie allo sviluppo e maggior diffusione di funzionalità di analisi video. Presteremo pertanto sempre più attenzione alle problematiche legate alla protezione dei dati personali, che richiede un'accurata progettazione dell'architettura degli impianti e delle reti ad essi connesse per prevenire i rischi relative ad accessi indesiderati fino a episodi di data breach. Nell'ambito della Pubblica Amministrazione, crediamo che il futuro vedrà una sempre maggiore interazione delle tecnologie con l'ambiente circostante in ottica di Smart City, così da consentire uno sviluppo innovativo del territorio, della relativa mobilità e delle infrastrutture. La diffusione dei sistemi automatizzati di analisi del traffico e di lettura delle targhe, con connessione ai database disponibili per applicazione delle logiche interforze, nel rispetto del GDPR, permetteranno un controllo capillare del territorio con conseguente innalzamento del livello di sicurezza reale e percepito.

Crediamo che gli ultimi anni abbiano dimostrato una inversione di tendenza, con crescente interesse verso la qualità del prodotto/servizio a discapito della logica del “minor costo”. Continueremo quindi ad investire in formazione ed aggiornamento, sia dal lato dei requisiti cogenti, sia in termini di prodotti e soluzioni, valutando con attenzione le nuove tecnologie offerte dal mercato.

Ci aspettiamo, come System Integrator, di poter essere supportati dai Produttori e soprattutto dai Distributori in modo coerente alle esigenze del mercato. In tale senso, la conoscenza dei prodotti e il supporto tecnico sono ormai criterio di scelta per noi, come per molte altre aziende del settore che si trovano a dover garantire un servizio efficiente all'utente finale su impianti tecnologicamente sempre più complessi e connessi.