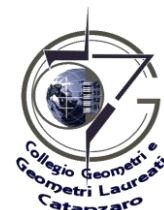


SEMINARIO

TECNOLOGIA, ANTINTRUSIONE, VIDEO SORVEGLIANZA & PRIVACY



Organizzato da



16 Aprile 2018

ORE 14:15 – 19:30

Grand Hotel Lamezia – P.zza Stazione Centrale - Lamezia Terme (CZ)

Si tratta di un tema di grande attualità: l'incontro, organizzato dall'ordine professionale degli Ingegneri di Catanzaro, vedrà la partecipazione di forze dell'ordine locali, oltre che esperti nel settore della sorveglianza, è destinato a progettisti, installatori di apparecchiature di videosorveglianza, ma anche alle forze dell'ordine, ai rappresentanti del mondo del commercio, ai tecnici dei settori edili e di tutti coloro che hanno a cuore la sicurezza e il rispetto della persona. In altre parole «sicurezza urbana integrata».

L'incolumità e la protezione delle persone e delle cose oggi giorno è una necessità in forte crescita in tutto il mondo. Sempre più è sentito il bisogno della sicurezza in diversi settori: ambito urbano, ordine pubblico, controllo del territorio, prevenzione. Molti sono i sistemi che ci vengono in aiuto per vivere più sicuri e protetti ad esempio: i sistemi di protezione perimetrale invisibili, le protezioni associate alle recinzioni, barriere a raggi infrarossi/microonde e la video sorveglianza.

Progettare un impianto destinato a proteggere l'incolumità delle persone con lo scopo d'innalzare il livello di sicurezza, prevede lo sviluppo e l'analisi di tematiche che vanno oltre le conoscenze della tipologia e tipicità dei sistemi dedicati alla sicurezza.

Pertanto, la progettazione di tali impianti non può prescindere dalla *valutazione del rischio e dei Requisiti Operativi* secondo la norma CEI EN 50132-7, che identifica i requisiti e le best practice di progettazione, installazione e manutenzione di sistemi di videosorveglianza e sicurezza e anche nel campo dell'antintrusione non si possono ignorare le norme tecniche di riferimento quali ad esempio la EN 50131 e CEI 79/2-3.

La videosorveglianza, però, deve anche essere attuata nel rispetto di norme che si tutelano l'individuo ma rispettano anche la sua privacy. Il seminario analizzerà quindi il senso di sicurezza sul territorio e farà quindi luce sui ruoli del progettista, dell'installatore e sulla sua importanza per favorire la sicurezza del cittadino, ma tratterà anche la parte più propriamente tecnica relativa alle nuove normative europee.

Dal punto di vista legislativo, si andrà poi ad approfondire in maniera pratica quasi sono le responsabilità di chi installa un impianto di sicurezza e chi lo fa installare. Al momento solo la Legge sulla Privacy offre alcuni spunti sull'argomento, fornendo indicazioni sul trattamento dei dati delle registrazioni delle videocamere che si installano, sulla gestione e la prassi da seguire per l'autorizzazione a installare e sui requisiti che i sistemi di videosorveglianza devono possedere.

Ore 14:15

Registrazione dei partecipanti

Ore 14:30

Saluti Autorità: AEIT, Presidenti Ordini Professionali, Confindustria.

Ore 14:45 Inizio lavori

Moderatore: Ing. Antonio Graziano

Ore 15:00 Dott. Fortunato Lodari (Confindustria cz): La sicurezza ed il trattamento dati, CyberSecurity, GDPR;

Ore 15:45 Alessandro Giulivi (GPS standard): Applicazioni di Sistemi Perimetrali.

Ore 16:30 Ing. Maria Rosaria De Marco (Schneider Electric): Soluzioni integrate per la progettazione di infrastrutture intelligenti.

Ore 17:15 COFFEE BREAK

Ore 17:30 Marco Capula (GPS standard): Applicazioni di Videosorveglianza.

Ore 18:15 Dott. Stefano Rubino : GDPR (General Data Protection Regulation) e adempimenti privacy;

Ore 19:00 Alessandro Giulivi (GPS standard): Applicazioni Antintrusione.

Ore 19:30 Dibattito e Chiusura Lavori

La partecipazione al seminario consente il rilascio di n. ___ CFP, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia. I crediti saranno riconosciuti a coloro che parteciperanno ai lavori per la loro intera durata. Al termine del seminario sarà consegnato del materiale di supporto didattico e commerciale in formato PDF.

NB: i CFP sono stati autorizzati da : Ordine degli Ingegneri, Architetti e Collegio Periti industriali. e Collegio Geometri Catanzaro

Contatti

Per informazioni

Graziano Ingegneria S.r.l.

Tel. 0968/97594

WhatsApp: 3398497097

info@grazianoingegneria.it

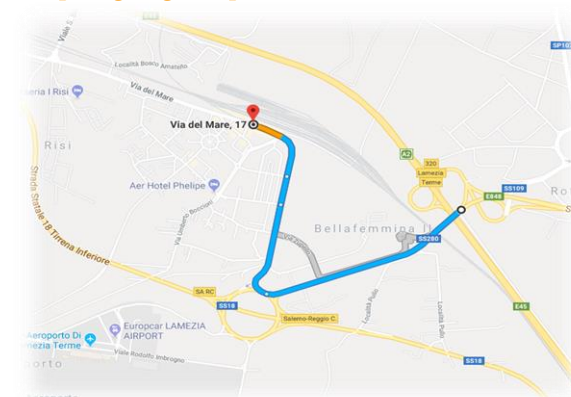


Graziano Ingegneria S.r.l.

Come raggiungerci

Il Grand Hotel Lamezia si trova di fronte alla Stazione Ferroviaria Lamezia Terme Centrale.

<https://goo.gl/maps/Na4Hzs2BAY22>



Scheda di iscrizione

Puoi iscriverti Online compilando il form al seguente link <https://goo.gl/forms/zQ6qaRIAjucWClKn2>
Oppure inviandoci una mail la scheda qui riportata:

TITOLO _____
NOME _____
COGNOME _____
VIA _____
CAP _____
CITTA' _____
TELEFONO _____
EMAIL _____
P.IVA/C.F. _____

Ai sensi e per gli effetti del D.Lgs. 196/2003 ("Codice in materia di protezione dei dati personali") AUTORIZZO GLI ORGANIZZATORI AL TRATTAMENTO DEI DATI PER LE FINALITÀ CONNESSE ALLO SVOLGIMENTO DEL SEMINARIO E LA COMUNICAZIONE DEGLI STESSI DATI AI PATROCINANTI PER L'INVIO DI MATERIALE INFORMATIVO E PUBBLICITARIO.

DATA: _____

FIRMA: _____

Mail: info@grazianoingegneria.it

WhatsApp : +39 3398497097