

L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CASERTA
ORGANIZZA IL SEMINARIO DAL TITOLO

I SISTEMI DI VIDEOSORVEGLIANZA INTELLIGENTE

27-02-2023 ORE 14,30-18,00

Seminario in FAD sincrona

I sistemi di Video Sorveglianza (VDS) costituiscono sempre di più un efficace strumento per rispondere alla crescente domanda di sicurezza che viene da parte dei cittadini, dagli Enti preposti alla sicurezza urbana e da gruppi privati (gestori di esercizi commerciali, banche, ecc). Grazie all'impiego di videocamere intelligenti e SW innovativi essi consentono la realizzazione anche di nuove applicazioni, come quelle relative alla gestione di zone a traffico limitato e l'analisi video per riconoscimento di situazioni di rischio, ecc.

Il seminario si pone l'obiettivo di fornire a ingegneri, tecnici e responsabili che operano nel settore, una panoramica dello stato dell'arte dei sistemi di VDS in termini applicativi, tecnologici, ingegneristici e normativi.

Orario	Argomenti	Relatori
14,30-15,00	Introduzione ai lavori del Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Caserta	Ing. Raucci Carlo
15,00-18,00	L'evoluzione dei sistemi di Videosorveglianza (VDS) La progettazione e gestione dei sistemi di VDS	Ing. Giovanni Manco Ing. Franco Savastano
18,00	Question Time	

- Responsabile scientifico dell'evento: ing. Vittorio Felicità – Consigliere Ordine Ingegneri Caserta
- Richiesto riconoscimento CFP ordini e collegi professionali:
- Agli ingegneri iscritti all'ordine degli ingegneri della provincia di Caserta in regola con il pagamento delle quote annuali saranno riconosciuti 3 CFP
- Ai Periti industriali iscritti al collegio dei Periti della provincia di Caserta saranno riconosciuti 3 CFP