



# CONVEGNO TECNICO

## Ingegneria dei sistemi di sicurezza "Linee guida per realizzare impianti a regola d'arte"

**Impianti antincendio a norma UNI 9795:2010**  
**Impianti audio-EVAC a norme UNI 7240-19:2010 e EN-54**  
**Impianti videosorveglianza a norma CEI/EN-50132**  
**Impianti antintrusione/antifurto a norma CEI/EN-50131**

**Venerdì 25 Ottobre 2013 H 15.00**  
Presso Galleria "Al Blu di Prussia"  
Via Gaetano Filangieri, 42  
80121 Napoli

Con il patrocinio di:



Evento organizzato da:  
**D1 Group**

*Il convegno, a partecipazione gratuita, è orientato ai Progettisti e ai Professionisti che si occupano di impiantistica con particolare interesse al settore della sicurezza elettronica.*

*Scopo del Convegno è promuovere la cultura della sicurezza attraverso l'aggiornamento professionale, con riferimento alle vigenti normative di settore.*

*Interverranno al convegno i seguenti relatori:*

*Per.Ind. **Mazzarino Giuseppe** e collaboratori in rappresentanza della **Electronic's Time srl** per l'introduzione al convegno e la presentazione delle aziende-sponsor;*

*Sig. **Tarantino Stefano** in rappresentanza della **D1 Group Srl**, azienda organizzatrice dell'evento;*

*Ing. **Scaravati Claudio** e collaboratori della **BOSCH Security Systems Italia** per le seguenti sessioni:*  
*- **UNI 9795:2010** Sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme incendio: Progettazione, manutenzione ed esercizio (durata 1h);*  
*- **UNI 7240-19:2010 e EN-54:** Sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme incendio: Progettazione, manutenzione ed esercizio dei sistemi di allarme vocale per scopi di emergenza (durata 1h);*

*Coffe break;*

- **CEI/EN-50132:** Progettazione dei sistemi di videosorveglianza con evoluzione verso la tecnologia I.V.A. di BOSCH (durata 1h);

Per.Ind. **Cuttica Andrea** e collaboratori della **GEOQUIP Italia** per la seguente sessione:

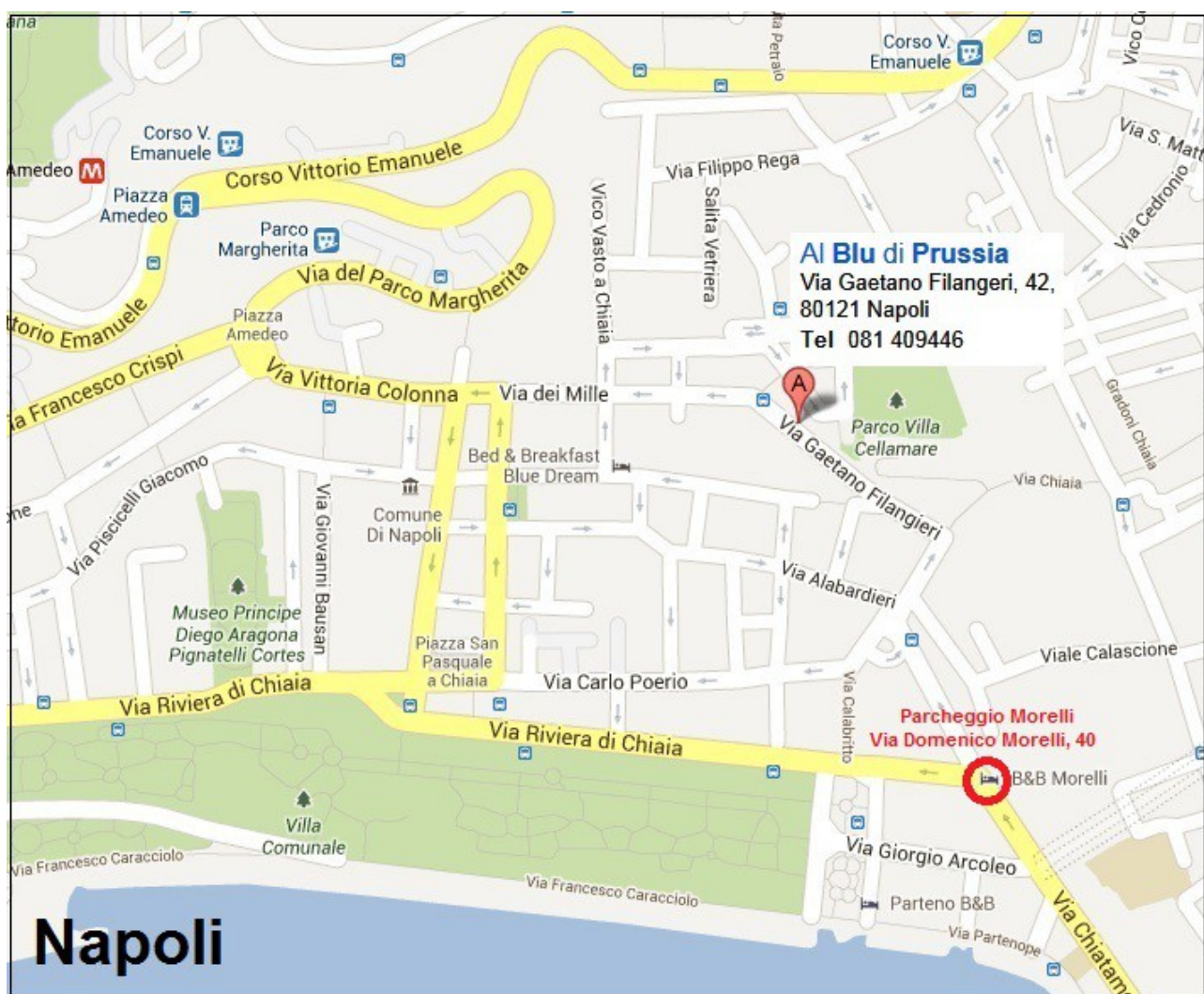
- **CEI/EN-50131:** Progettazione di un valido sistema antintrusione da esterno con le tecnologie di sicurezza GEOQUIP (durata 1,5h).

Al termine del convegno, sarà possibile dibattere sugli argomenti trattati e verrà rilasciato il materiale didattico, insieme agli attestati di partecipazione (per validazione crediti formativi).

### **Come raggiungere il luogo del Convegno Tecnico:**

In metropolitana: Linea 2 direzione Pozzuoli, fermata Piazza Amedeo, in 5 minuti si raggiunge il luogo del Convegno.

In automobile: Seguendo le indicazioni stradali sulla mappa sottostante; In Via Domenico Morelli 40, è possibile usufruire del Parcheggio Morelli.



**N.B.:** Si prega di prenotare la Vs. partecipazione, indicando nome e n. dei partecipanti, inviando una e-mail al seguente indirizzo: [info@d1group.it](mailto:info@d1group.it)