



## **Incendio, UNI9795-2013: normative di progettazione e normative di controllo**

**Seminario dell'innovazione - Giovedì, 20 febbraio 2014**

**Sala dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Catania, Via Vincenzo Giuffrida, 202 – Catania**

### **PROGRAMMA**

**16:00 - REGISTRAZIONE PARTECIPANTI**

**16:15 - SALUTI**

*Santi Maria Cascone - Presidente Ordine Ingegneri provincia di Catania*

*Aldo Abate - Presidente Fondazione Ordine Ingegneri provincia di Catania, Direttore del Convegno*

*Giuseppe Marchese - cda srl*

*Roberto Gatti - UTC Fire & Security*

**Coordina:**

*Erika Buccellato - Tesoriere Fondazione Ordine Ingegneri provincia di Catania*

**16:30 - 18:00**

*Roberto Gatti - UTC Fire & Security*

**La norma di progettazione, revisione UNI9795-2013**

*Dal 10 ottobre 2013 è in vigore la norma di progettazione UNI9795-2013. Essa presenta sostanziali novità sia dal punto di vista progettuale che installativo rispetto a quanto in vigore precedentemente. Vengono prese in carico tutte le nuove norme armonizzate e modificati alcuni parametri progettuali quali le coperture dei rilevatori su soffitti con presenza di ribassamenti, oltre un importante aggiornamento sui sistemi a campionamento.*

**18:00 - 18:30**

*Roberto Gatti - UTC Fire & Security*

**La nuova norma UNI11224 revisionata in giugno 2011 per il collaudo ed il controllo**

*La nuova norma UNI9795-2013 richiama il rispetto delle attività previste all'interno della norma UNI11224 quali indicazioni sulle attività da svolgere sia in fase di collaudo che di intervento successivo, sia esso di controllo periodico che di manutenzione ordinaria e straordinaria. Scopo della presentazione è quello di individuare tempistiche ed attività richieste.*

**18:30 - 19:00**

*Roberto Gatti - UTC Fire & Security*

**I sistemi di aspirazione, vantaggi ed applicazioni installative**

*La nuova tecnologia ad aspirazione e di campionamento per la rilevazione incendio precoce, trova la sua applicazione su ambienti ostili e dove risulta vincolante l'architettura. Verranno visti i metodi e luoghi di installazione ed i suoi vantaggi.*

**19:00 DIBATTITO**

**Con il contributo di:**



**UTC Fire & Security**

A United Technologies Company