



L'ordine degli ingegneri di Pistoia

Organizza il **SEMINARIO TECNICO FORMATIVO**

**LA PROTEZIONE PASSIVA DAL FUOCO**

**DALLA CERTIFICAZIONE ALLA REALTA' DI CANTIERE**

**SEMINARIO**

Presso Seminario Vescovile Pistoia  
Via Puccini n° 36

con il contributo di AF SYSTEMS

**05 giugno 2015**

**PROGRAMMA**

14:30 **Registrazione partecipanti**

15:00

**La certificazione europea per la protezione delle strutture in acciaio secondo la EN 13381-4:**

- valutazione della temperatura critica
- determinazione del fattore di sezione
- Utilizzo dei risultati di prova

**La certificazione europea per la protezione delle strutture in calcestruzzo secondo la EN 13381-3**

- valutazione della temperatura critica
- utilizzo dei risultati di prova

**La certificazione europea per le condotte di ventilazione secondo la EN 1366-1:**

- analisi della classificazione europea
- utilizzo dei risultati di prova
- esempi applicativi
- dettagli tecnici del sistema

17:45 **Pausa**

18:00 **Protezione di attraversamenti impianti:**

- test per la protezione di impianti secondo EN 1366-3
- test per la protezione di giunti secondo EN 1366-4
- analisi dei rapporti di classificazione e di prova CERT.REI e DICH. PROD. 2014: esempi di compilazione con casi reali di cantiere

19:15 **Chiusura lavori**



**Relatore: ing Thomas Ollapally – ufficio tecnico AF SYSTEMS**

**Per chi parteciperà al seminario verranno riconosciuti 4 crediti validi ai fini dell'aggiornamento ai sensi dell' art.7 del D.M. 5 agosto 2011.**

**Verranno riconosciuti 4 CFP ai fini dell'aggiornamento professionale ai sensi del Regolamento sull'attività di formazione professionale continua vigente (B.U.M.G. 15/07/2013 n.13)**

### **Presentazione**

**AF Systems** è l'azienda italiana specializzata nella produzione di soluzioni d'avanguardia per la protezione passiva al fuoco.

**AF Systems** sviluppa tecnologie finalizzate alla *compartmentazione antincendio* mediante la sigillatura antifluoco degli attraversamenti di impianti elettrici e meccanici (cavidotti, tubazioni, plafoniere, condotte di ventilazione) e alla *protezione delle vie di fuga* mediante impianti di sovrappressione per filtri a prova di fumo e sistemi di estrazione fumi da incendio.

Tutte le soluzioni AF Systems sono certificate per l'isolamento termico e la resistenza al fuoco (EI) sia a parete che a solaio secondo le più recenti normative europee armonizzate UNI-EN. Oltre 150 applicazioni certificate sono in grado di coprire in modo specifico tutti i casi più comuni e tecnologicamente rilevanti che si incontrano nei lavori di compartmentazione al fuoco.

**AF Systems** fornisce i prodotti e dispone di personale specializzato per la loro messa in opera certificata. Il nostro Servizio di Assistenza Tecnica è sempre a disposizione per risolvere specifiche problematiche.

AF Systems è certificata *UNI-EN ISO 9001*

Contatti:

[info@afsystems.it](mailto:info@afsystems.it)