

**ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI ISERNIA
ORDINE ARCHITETTI PPC PROVINCIA DI ISERNIA**

organizzano in collaborazione con

PRO FIRE

con il patrocinio

COLLEGIO GEOMETRI E GL PROVINCIA DI ISERNIA

Seminario tecnico di aggiornamento in materia di prevenzione incendi art. 7 D.M. 05/08/2011

Seminario tecnico di aggiornamento professionale continuo art. 7 DPR 7/08/2012 n. 137

**DALLE NORME ALLE LINEE GUIDA: IL PRESENTE ED IL
FUTURO DELLA PREVENZIONE INCENDI**

ISERNIA 10 Dicembre 2014

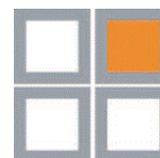
Comando Provinciale VVF Isernia

Piazzale Angelo Guglielmi, 2



Comando Provinciale VVF Isernia

**ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI ISERNIA**



**ORDINE ARCHITETTI PPC
PROVINCIA DI ISERNIA**



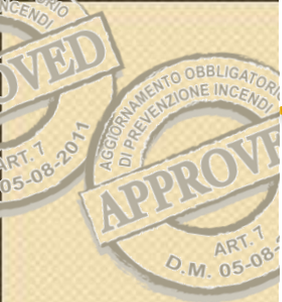
**COLLEGIO GEOMETRI E
GEOMETRI LAUREATI DELLA
PROVINCIA DI ISERNIA**

in collaborazione con



ENTE AUTORIZZATO DAL

**CONSIGLIO NAZIONALE
DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI**
PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA



Programma Seminario

Invito a partecipazione gratuita

14.30 Accoglienza e registrazione partecipanti
Saluti introduttivi da parte dei Presidenti degli Ordini e Collegi

15.00 Inizio lavori

ING. GIOVANNI FRICANO
Direttore Regionale VVF del Molise

SIG. MAURIZIO ANTONELLI
Presidente PROFIRE

ING. FELICE DI PARDO
Comandante Provinciale VVF Campobasso

Rappresentante delle istituzioni e imprenditori

ING. LUIGI GIUDICE
Comandante Provinciale VVF Isernia

- Le prospettive della prevenzione incendi e attività future del Comando
- DM 20 dicembre 2012. La regola tecnica di prevenzione incendi per gli impianti di protezione attiva contro l'incendio installati nelle attività soggette ai controlli di prevenzione incendi

ING. CARMINE D'AURIA
Funzionario Comando Provinciale VVF di Isernia
DM 16 luglio 2014. Regola tecnica di prevenzione incendi per la progettazione, costruzione ed esercizio degli asili nido. (GU n.174 del 29-7-2014)

ING. PASQUALE PAOLETTI
Funzionario Comando Provinciale VVF di Isernia
DM 15 luglio 2014. Approvazione della regola tecnica di prevenzione incendi per la progettazione, l'installazione e l'esercizio delle macchine elettriche fisse con presenza di liquidi isolanti combustibili in quantità superiore ad 1 m³. (G.U. 5 agosto 2014, n. 180)

ING. LUCA ZOTTI
Funzionario Comando provinciale VVF di Isernia
Redazione della modulistica di prevenzione incendi: esempi applicativi

18.30 Tavola rotonda con relatori

19.00 Fine lavori

Modalità di Partecipazione

Iscrizione al sito www.pro-fire.org

Il sistema provvederà ad inviare conferma di avvenuta iscrizione.

D.M. 5.8.2011 - CFP

- Ai partecipanti saranno rilasciati n. 4 ore valide per l'aggiornamento obbligatorio dei professionisti antincendio secondo il D.M. 5.08.2011
- L'Ordine Ingegneri della Provincia di Isernia rilascerà agli iscritti crediti formativi CFP validi per l'assolvimento dell'aggiornamento della competenza professionale
- L'Ordine Architetti P.P.C. della Provincia di Isernia rilascerà crediti formativi CFP ai soli iscritti negli elenchi del Ministero dell'Interno
- Il Collegio Geometri e GL della Provincia di Isernia rilascerà agli iscritti n. 4 CFP e per i soli iscritti negli elenchi del Ministero dell'Interno, gli stessi sono validi per l'assolvimento dell'aggiornamento delle competenze professionali.
- Pro Fire rilascerà agli iscritti ai Collegi Periti n. 4 crediti formativi CFP In base al Regolamento della Formazione Continua dei Periti e Periti Laureati come da delibera del CNPI n. 95/18 del 17/07/2014

Per il rilascio dell'attestato non sono ammesse assenze.

DOCUMENTAZIONE TECNICA

- relazioni tecniche dei docenti
- dispense informative su supporto informatico

Ci riserviamo di annullare il corso in qualsiasi momento. Si informa il Partecipante che ai sensi del D.Lgs. 196/03 i propri dati personali registrati nel sito saranno trattati in forma autorizzata da Pr.o.fire per l'adempimento di ogni onere relativo alla Sua partecipazione al corso tecnico di aggiornamento, per finalità statistiche e per l'invio di materiale promozionale.

Eventi 2014

pro-fire.org - segreteria@pro-fire.org