



Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO, DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE
UFFICIO III: RELAZIONI SINDACALI

Roma, 8 marzo 2016

**ALLE OO.SS. RAPPRESENTATIVE DEL PERSONALE
DIRETTIVO E DIRIGENTE DEL CORPO NAZIONALE
VV.F.**

- FNS CISL VV.F.
- AP VV.F.
- DIRSTAT VV.F.
- SI.N.DIR. VV.F.
- UIL PA VV.F.
- FP CGIL VV.F.
- CONFSAL VV.F.
- UGL VV.F.

LORO SEDI

**ALLE OO.SS. RAPPRESENTATIVE DEL PERSONALE
NON DIRETTIVO E NON DIRIGENTE DEL CORPO
NAZIONALE VV.F.**

- FNS CISL VV.F.
- FP CGIL VV.F.
- UIL PA VV.F.
- CONAPO
- CONFSAL VV.F.
- USB VV.F.

LORO SEDI

Oggetto: Sviluppo nuovo settore formativo "Incendi in ambiente confinato – CFBT".

Per opportuna conoscenza si trasmette, in allegato, l'informativa di cui all'oggetto pervenuta dalla competente Direzione Centrale per la Formazione.

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO



Ministero dell'Interno

Dipartimento dei Vigili del Fuoco del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile

Direzione Centrale per la Formazione

All' Ufficio III - Relazioni Sindacali

Oggetto: Sviluppo nuovo settore formativo "Incendi in ambiente confinato - CFBT"

Al fine di consentire ogni utile informativa alle OO.SS. riguardo l'attività che questa Direzione Centrale intende svolgere nell'anno corrente per il settore in sviluppo "Incendi in ambiente confinato" si forniscono di seguito le seguenti informazioni.

La Direzione Centrale per la Formazione ha posto interesse, nell'ultimo periodo, sullo sviluppo di uno specifico pacchetto didattico finalizzato ad insegnare ai vigili del fuoco le dinamiche dello sviluppo di un incendio all'interno di un locale chiuso e come riconoscere e trattare in modo sicuro Flashover/Backdraft e altri fenomeni legati al fumo.

Il percorso didattico proposto, denominato "CFBT" ovvero Confined Fire Behaviour Training, si basa su un corso della durata di 36 ore che, nello specifico, esamina la condotta da tenere in presenza di un incendio strutturale, adeguando ed innalzando lo standard di sicurezza dei vigili del fuoco sugli scenari d'incendio in locali chiusi. L'obiettivo dell'apprendimento è basato sulla capacità di riconoscimento delle dinamiche del rischio potenziale e sulle misure di controllo e di azione per migliorare l'efficacia antincendio, fornendo al discente la capacità di comprensione dello sviluppo del fuoco in un ambiente confinato, e sviluppare le indispensabili abilità per il controllo e l'estinzione dell'incendio.

Al fine di verificare nella pratica il progetto didattico del corso per operatore CFBT è in programmazione un corso sperimentale presso il Comando di Biella.

Il mezzo didattico per la divulgazione delle conoscenze legate a questo tipo tecniche saranno gli Istruttori Professionali.

In prima battuta al fine di selezionare un numero congruo da avviare al corso base e successivamente al corso per Istruttori, verrà fatta una ricognizione a livello nazionale, rivolta al personale già in possesso del titolo di Istruttore Professionale, finalizzata ad individuare i

candidati che, per interesse personale o per motivi inerenti l'attività di comando, abbia approfondito le tematiche inerenti l'incendio confinato.

Nello specifico verrà inoltrata un modulo di domanda dove potranno essere specificati le esperienze e le conoscenze nello specifico settore abbinate ad un punteggio utile per definire una graduatoria da utilizzare per la successiva attività di formazione. Nella fase iniziale saranno avviati al percorso per diventare Istruttori CFBT i primi 3 Istruttori Professionali della graduatoria regionale.

Gli aspiranti istruttori selezionati saranno dapprima avviati al corso base "CFBT" e successivamente al corso per Istruttori di tecniche CFBT. Detto corso, della durata di 72, ore fornirà gli strumenti per poter trasmettere le conoscenze sullo sviluppo e sul comportamento del fuoco in un ambiente confinato, e incrementare le competenze per poterlo affrontare in modo adeguato, aggiornando principi e metodi che rientrano nelle attività antincendio del CNVVF. I partecipanti al corso apprenderanno come fornire una adeguata formazione utilizzando simulatori in scala ridotta (firebox) e in scala reale (simulatori flashover) appositamente realizzati.

Uno degli obiettivi didattici fondamentali del percorso didattico CFBT è quello di comprendere i processi fisiologici del corpo umano dovuti all'esposizione al calore, in particolare alle temperature che si sviluppano in un incendio confinato. E' questo lo scopo del simulatore di flashover dove l'operatore potrà sperimentare in modo reale le dinamiche dell'incendio, osservandole dall'interno, e percependone le temperature che si sviluppano. La selezione degli istruttori da avviare ai corsi sarà effettuata sulla scorta di criteri che saranno successivamente illustrati.

IL DIRETTORE CENTRALE
Dott. Ing. Emilio Occhiuzzi
Doc. firmato ai sensi D.Lgs 82/2005