

IL RUOLO DELLA NORMA UNI 9994-2 NEI PROCESSI DI QUALIFICA DEI TECNICI MANUTENTORI DI ESTINTORI D'INCENDIO

Milano, 30 settembre 2015 – Forum Prevenzione Incendi

IL CONTESTO

Lo sviluppo della norma **UNI 9994-2** si inserisce nell'ambito di quanto previsto dalla **Raccomandazione 2008/C111/01/CE del Parlamento e del Consiglio 23 aprile 2008 sulla costituzione del Quadro europeo delle qualifiche per l'apprendimento permanente (EQF)**

L'EQF è un quadro comune europeo di riferimento che collega fra loro i sistemi di qualificazione di paesi diversi, fungendo da dispositivo di traduzione utile a rendere le qualifiche più leggibili e comprensibili tra paesi e sistemi europei differenti.

I suoi principali obiettivi sono:

- promuovere la mobilità transfrontaliera dei cittadini
- agevolarne l'apprendimento permanente.

L'ente italiano di normazione UNI ha avviato nel 2011 un programma per lo sviluppo di norme che riguardano le professioni non regolamentate (Avvocati, Medici, Ingegneri Architetti, ecc.) con la **Legge 4 del 14 gennaio 2013 “Disposizioni in materia di professioni non organizzate”** l'attività di normazione da UNI in questo ambito ha assunto ulteriore importanza.

La Legge 4/2013 nell'articolo 6 “Autoregolamentazione volontaria”, pur non rendendo obbligatorio il rispetto delle norme UNI, sottolinea la sinergia tra legislazione e normazione tecnica ed in particolare definisce i principi e criteri generali che disciplinano l'esercizio autoregolamentato dell'attività professionale garantito dalla norma tecnica.

Per soddisfare i requisiti legislativi e normativi che riguardavano l'affidamento delle attività di manutenzione degli estintori a personale “esperto”/ “esperto e qualificato”/ “competente” nel corso degli anni sono state sviluppate e proposte diverse iniziative a carattere volontario:

- Aziende che svolgono attività di manutenzione attraverso formazione interna dei propri manutentori;
- Aziende produttrici di estintori d'incendio attraverso formazione ed aggiornamenti dei tecnici manutentori delle aziende clienti (aziende specializzate nella manutenzione di estintori presso gli utenti finali);
- Associazioni imprenditoriali di costruttori e manutentori di estintori d'incendio con Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco
- Associazioni imprenditoriali di costruttori e manutentori di estintori ed enti di certificazione

LA NORMA UNI 9994-2:2015 – Struttura e contenuti

La struttura della norma è quella prevista da UNI e comune per tutte le norme che riguardano le professioni non regolamentate

1. *Scopo e campo di applicazione*
 2. *Riferimenti normativi*
 3. *Termini e definizioni*
 4. *Compiti e attività specifiche della figura professionale*
 5. *Conoscenze, abilità e competenze associate all'attività professionale*
 6. *Elementi per la valutazione e convalida dei risultati dell'apprendimento*
- Appendice A riferimenti legislativi applicabili*

La norma UNI 9994-2 prevede due profili

- Tecnico manutentore di estintori d'incendio
- Tecnico manutentore di estintori d'incendio senior

Il profilo senior si differenzia dal primo per

- maggiore capacità di comunicazione
- maggiore capacità di relazione con i clienti
- Capacità di coordinamento delle attività di manutenzione

In termini di Livelli EQF i due profili si configurano rispettivamente ai livelli 2 e 3

Rispetto agli Schemi volontari di qualifica che sono stati proposti fino ad ora ci sono due importanti differenze:

- gli enti di certificazione delle persone operano nell'ambito dell'accREDITAMENTO ricevuto dall'ente italiano di accREDITAMENTO **ACCREDIA** secondo le norme **UNI CEI EN ISO/IEC 17024 e UNI 9994-2**
- le attività di formazione/ informazione a cui hanno partecipato i tecnici manutentori di estintori, pur essendo presi in considerazione in fase di certificazione, non fanno parte dello schema di certificazione

I passi per l'applicazione della norma UNI 9994-2:2015 a partire dalla data di pubblicazione della norma avvenuta il 10 Settembre 2015 **Pubblicazione** della Norma sono i seguenti:

- **AccREDITAMENTO** degli Enti di certificazione delle persone sulla base delle norme **UNI CEI EN ISO/IEC 17024 e UNI 9994-2**
- Inizio valutazione delle Competenze dei tecnici manutentori di estintori
- Inizio emissione dei Certificati di Conformità alla norma UNI 9994-2 del personale che superato positivamente le prove previsto dagli esami

La norma, pur essendo stata pubblicata il 10 settembre 2015, potrà avere piena applicazione solo nel momento in cui gli enti certificazione avranno terminato il processo di accREDITAMENTO e inizieranno a certificare i tecnici manutentori di estintori d'incendio.

CONCLUSIONI

La nuova norma **UNI 9994-2** costituisce un elemento importante per lo sviluppo e diffusione di **schemi di qualifica** dei tecnici manutentori di estintori

- ⇒ Permetterà a tutte le aziende di soddisfare in modo più preciso i requisiti legislativi e normativi di affidare i lavori di manutenzione degli estintori a personale "esperto"/ "qualificato"/ "competente" come previsto dalle leggi e norme vigenti
- ⇒ Aiuterà le aziende del settore antincendio valutare al proprio interno il livello di competenza, abilità e conoscenza dei propri tecnici e definire piani di formazione ed aggiornamento

RIFERIMENTI

Raccomandazione 2008/C111/01/CE del Parlamento e del Consiglio 23 aprile 2008 sulla costituzione del Quadro europeo delle qualifiche per l'apprendimento permanente (EQF)

Legge 4 del 14 gennaio 2013 "Disposizioni in materia di professioni non organizzate"

UNI 9994-1:2013 Apparecchiature per estinzione incendi - Estintori di incendio - Parte 1: Controllo iniziale e manutenzione

UNI 9994-2:2015 Apparecchiature per estinzioni incendi - Estintori di incendio - Parte 2: Requisiti di conoscenza, abilità e competenza del tecnico manutentore di estintori d'incendio

LINK UTILI

UNI – Ente Italiano di Normazione [www.uni.com]

UMAN – Associazione Nazionale Aziende Sicurezza e Antincendio [www.umna.it]

Esclusione di responsabilità

Le informazioni riportate nel presente documento, pur essendo state redatte con la massima diligenza e buona fede, non sostituiscono i contenuti presenti nelle norme e leggi vigenti.

L'associazione UMAN non si assume nessuna responsabilità per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente estratto e invita il lettore a consultare direttamente i riferimenti tecnico-normativi sopra-citati per gli approfondimenti del caso.