

## ***Posa in opera e manutenzione delle porte antincendio – Le norme UNI 11473***

*Uno degli più aspetti problematici e controversi della sicurezza antincendio riguarda la posa in opera delle porte tagliafuoco, il mantenimento in esercizio ed in particolare l'accertamento delle condizioni di affidabilità in caso di mancanza di documentazione tecnica.*

La materia è regolamentata dalla norma UNI 11473, che definisce le modalità di esecuzione e del mercato dei servizi di posa in opera e manutenzione delle porte e finestre apribili resistenti al fuoco e/o per il controllo della dispersione di fumo, tenuto conto degli orientamenti europei e nazionali per la normazione delle “professioni non regolamentate”, che descrive nella normativa volontaria le modalità di effettuazione delle attività svolte da queste professioni.

La norma UNI 11473 è suddivisa in tre parti:

### ■ **UNI 11473-1:2013**

Porte e finestre apribili resistenti al fuoco e/o per il controllo della dispersione di fumo – Parte 1: Requisiti per l'erogazione del servizio di posa in opera e manutenzione

Data entrata in vigore : *17 gennaio 2013*

La norma descrive i requisiti per la erogazione del servizio di posa in opera e manutenzione periodica delle porte e finestre apribili resistenti al fuoco e/o per il controllo della dispersione di fumo, la cui prestazione è stata provata inizialmente secondo la UNI EN 1634 (varie parti), oppure la UNI 9723 oppure la Circolare 91/1961. Si applica alle porte resistenti al fuoco purché identificate come tali tramite targhetta o tramite documenti esistenti, primariamente il “progetto di prevenzione incendi approvato da VVF”. Si applica alle porte resistenti al fuoco poste sulle vie di fuga.

### ■ **UNI 11473-2: 2014**

Porte e finestre apribili resistenti al fuoco e/o per il controllo della dispersione di fumo – Parte 2: Requisiti dell'organizzazione che eroga il servizio di posa in opera e manutenzione Data entrata in vigore : *11 settembre 2014*

La norma descrive i requisiti dell'organizzazione che eroga il servizio di posa in opera e/o manutenzione periodica delle porte e finestre apribili resistenti al fuoco e/o per il controllo della dispersione di fumo.

### ■ **UNI 11473-3:2014**

Porte e finestre apribili resistenti al fuoco e/o per il controllo della dispersione di fumo – Parte 3: Requisiti di conoscenza, abilità e competenza dell'installatore e del manutentore

Data entrata in vigore : *18 dicembre 2014*

La norma definisce i requisiti di conoscenza, abilità e competenza relativi all'attività professionale dell'installatore e del manutentore di porte resistenti al fuoco e/o a controllo della dispersione del fumo.

A regime, la normativa regolerà il *come* deve essere eseguita la attività di posa in opera, *che* organizzazione devono avere e *quali* conoscenze e competenze di coloro che effettuano tale attività.

La norma guida è la UNI 11473-1 riguarda le modalità con cui si svolgono le attività di installazione e manutenzione di porte resistenti al fuoco purché identificate come tali tramite targhetta o tramite documenti

esistenti, primariamente il “progetto di prevenzione incendi approvato da VVF”.

I principali aspetti trattati sono:

- Termini e definizioni
- La definizione degli operatori e del loro ruolo
- Compiti del produttore delle porte
- Compiti del titolare della attività
- Compiti dell’installatore (posatore)
- Le caratteristiche delle porte e loro componenti
- Caratteristiche specifiche degli accessori
- Norme/progetti applicabili agli accessori
- Lista di controllo per le verifiche
- La attività di manutenzione

