



## COMUNICAZIONE INTERNA

Nr. 1-3 Documento dedicato alle aziende associate

24/01/2023

### Aggiornamento attività UNI "Comportamento all'incendio"

In seno ad UNI è attiva la commissione tecnica dedicata ad elaborare norme relative al comportamento al fuoco dei materiali e alla sicurezza all'incendio degli edifici.

Questa ha avuto uno sviluppo molto importante a seguito gli eventi accaduti nel recente passato ed alle evoluzioni del Codice di Prevenzione Incendi, portando in UNI la necessaria redazione di norme relative a tutta l'argomentazione "fuoco".

La Commissione ha ripreso ad operare in modo puntuale con la presidenza dell'Ing. Marsella, dopo alcuni anni di fermo ed in particolare a seguito richiesta di tutti gli operatori per l'avvio di un gruppo di lavoro dedicato alle facciate.

Si riporta la sintesi dell'ultima riunione della Commissione per informazione in merito alla composizione ed alla relativa attività.

La Commissione presenta la seguente struttura:

Presidente:		Ing. Stefano Marsella
Vicepresidenti:		Marco Antonelli Sergio Schiaroli
GL01	Reazione al Fuoco	Sergio Schiaroli
GL02	Resistenza all'incendio	Paolo Mele
GL03	Tossicità in caso di incendio	Luca Ermini
GL07	Ingegneria della sicurezza antincendio	Luca Nassi
GL08	Serramenti Tagliafuoco	Stefano Vasini
GL09	Facciate	Coordinatore da nominare

Prima riunione: 27/02/2023 - ore 14:00

Prossima riunione Commissione Tecnica UNI 011: 14/11/2023 - ore 10:00

Si riporta che è in via di preparazione una Linea Guida per facilitare la valutazione della sicurezza facciate da parte dei VVF per edifici realizzati prima dell'entrata in vigore del Decreto 30/03/2022, adozione RTV 13 "chiusure d'ambito".

---

**"UNI Activity update "Fire behavior"**

AIPEINFORMA | FOR INTERNAL USE



## COMUNICAZIONE INTERNA

Nr. I-3 Documento dedicato alle aziende associate

24/01/2023

Il documento viene identificato con la dicitura “valutazione speditiva facciate”.

Note di interesse da riportare:

GL01, GL02, GL08: Nulla da riportare

GL03: Ermini riporta che al momento vi sono norme sulla tossicità per il settore trasporti, mentre non sono esistenti e non sono in programma nell'ISO norme sulla tossicità per il settore costruzioni.

GL07: Viene proposto ad UNI di organizzare corsi per progettisti relativi a sicurezza antincendio.

GL09 Facciate: Verranno definiti, in occasione della prima riunione del 27 febbraio 2023, il relativo Coordinatore ed il programma dei lavori.

Alcune norme saranno messe in revisione e discussione nei rispettivi gruppi di lavoro, vedi elenco seguente:



## COMUNICAZIONE INTERNA

Nr. 1-3 Documento dedicato alle aziende associate

24/01/2023

Cod. Progetto	Norma	Titolo	Data pubb.	Data Riconferma
UNI20283836	UNI 11076:2003	Modalità di prova per la valutazione del comportamento di protettivi applicati a soffitti di opere sotterranee, in condizioni di incendio	01/12/2003	09/03/2022
UNI20331341	UNI 10898-3:2007	Sistemi protettivi antincendio - Modalità di controllo dell'applicazione - Parte 3: Sistemi isolanti spruzzati	25/10/2007	14/02/2020
UNI20338811	UNI 9177:2008	Classificazione di reazione al fuoco dei prodotti combustibili	10/07/2008	18/06/2019
UNI20359451	UNI 9174:2010	Reazione al fuoco dei prodotti sottoposti all'azione di una fiamma d'innesco in presenza di calore radiante	08/07/2010	18/06/2019
UNI20359449	UNI 8456:2010	Prodotti combustibili suscettibili di essere investiti dalla fiamma su entrambe le facce - Reazione al fuoco mediante applicazione di una piccola fiamma	08/07/2010	18/06/2019
UNI20359450	UNI 8457:2010	Prodotti combustibili suscettibili di essere investiti dalla fiamma su una sola faccia - Reazione al fuoco mediante applicazione di una piccola fiamma	08/07/2010	18/06/2019
UNI20359453	UNI 9176:2010	Preparazione dei materiali per l'accertamento delle caratteristiche di reazione al fuoco	08/07/2010	18/06/2019
UNI20359452	UNI 9175:2010	Reazione al fuoco di manufatti imbottiti sottoposti all'azione di una piccola fiamma - Metodo di prova e classificazione	08/07/2010	
UNI21010000	UNI 10898-1:2012	Sistemi protettivi antincendio - Modalità di controllo dell'applicazione - Parte 1: Sistemi intumescenti	24/05/2012	14/02/2020
UNI21011769	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	17/01/2013	
UNI21012881	UNI 10898-2:2013	Sistemi protettivi antincendio - Modalità di controllo dell'applicazione - Parte 2: Sistemi passivi in lastre	14/11/2013	09/03/2022
UNI21012972	UNI 9796:2014	Reazione al fuoco dei prodotti vernicianti ignifughi applicati su materiali legnosi - Metodo di prova ai fini della classificazione	16/01/2014	18/06/2019
UNI21013622	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	11/09/2014	
UNI21013972	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	18/12/2014	

"UNI Activity update "Fire behavior"

AIPE INFORMA I FOR INTERNAL USE