

G.1

Allineate definizioni per la normazione volontaria a decisioni europee

Nuove definizioni di attività, attività all'aperto

Eliminata distinzione attività normata/non normata

Chiarite definizioni esodo

Introdotte prime definizioni per Crowd management

Introdotti impianti di inibizione dell'incendio e SVOF (ventilazione orizzontale)

Definiti i percorsi di accesso ai piani per l'operatività dei soccorritori

G.2

Eliminata distinzione attività normate/non normate, unificata la metodologia generale di progettazione

Aggiunta enfasi sulle misure preventive

Potenziata la soluzione alternativa

Unificate le regole di progettazione degli impianti antincendio

Sistemi ed impianti a disponibilità superiore

G.3

Chiariti ambiti di applicazione profili di rischio

Rivista tabella delta_alfa per chiarezza, in accordo con osservazioni e BS 9999

Riscritto R_ambiente

S.1

Modificata la descrizione dei livelli di prestazione

Explicitate soluzioni alternative

Piccoli aggiornamenti

S.2

Explicitate soluzioni alternative

Chiarito calcolo carico di incendio nel multipiano

Piccoli aggiornamenti

S.3

Esplicitate soluzioni alternative
Generalizzate le definizioni di filtro e filtro a prova di fumo
Estesa la possibilità del compartimento multipiano
Chiarita metodologia distanza di separazione
Piccoli aggiornamenti

S.4

Esplicitate soluzioni alternative
Migliorata spiegazione della metodologia di progettazione
Chiarite definizioni di luogo sicuro e luogo sicuro temporaneo
Estesa l'applicazione anche a vie d'esodo all'aperto
Ammesse scale e marciapiedi mobili per l'esodo
Ammesse porte automatiche e tornelli
Ammesse tribune
Aggiornate a standard internazionale le regole per i dispositivi di apertura delle porte
Aggiunti esempi numerici per facilitare la lettura
Aggiornata illuminazione di sicurezza alle esigenze del pubblico spettacolo
Raccordata la disposizione dei posti a sedere con le norme tradizionali
Ristrutturato l'ordine dei paragrafi per migliorare la comprensibilità
Risolto problema dei corridoi ciechi ed estesa applicabilità
Chiarita verifica lunghezze d'esodo
Estese casistiche larghezze minime vie d'esodo orizzontali e verticali
Migliorata l'inclusività
Modificata la descrizione dei livelli di prestazione

S.5

Modificata la descrizione dei livelli di prestazione
Esplicitate soluzioni alternative
Ristrutturato ordine dei paragrafi per migliorare comprensibilità
Piccoli aggiornamenti

S.6

Modificata la descrizione dei livelli di prestazione

Modificato il criterio di attribuzione del livello II di prestazione per le attività a basso carico di incendio

Esplicitate soluzioni alternative

Ristrutturato ordine dei paragrafi per migliorare comprensibilità

Aggiornata metodologia progettuale per estintori

Migliorata l'inclusività

Piccoli aggiornamenti

S.7

Modificata la descrizione dei livelli di prestazione

Esplicitate soluzioni alternative

Ristrutturato ordine dei paragrafi per migliorare comprensibilità

Migliorata l'inclusività

Piccoli aggiornamenti

S.8

Esplicitate soluzioni alternative

Rivisto il livello di prestazione II sia nella descrizione, sia nella definizione delle soluzioni conformi e alternative

Modificato il criterio di attribuzione del livello I di prestazione per le attività a basso carico di incendio

Ristrutturato ordine dei paragrafi per migliorare comprensibilità

Introdotti sistemi di ventilazione orizzontale forzata del fumo e del calore (SVOF)

Piccoli aggiornamenti

S.9

Integrata la descrizione dei livelli di prestazione

Modificato il criterio di attribuzione del livello II di prestazione per le attività a basso carico di incendio

Esplicitate soluzioni alternative

Introdotti percorsi d'accesso ai piani per soccorritori

Introdotte misure per l'accessibilità dell'autoscala in accordo con la tradizione

Piccoli aggiornamenti

S.10

Esplicitate soluzioni alternative

Piccoli aggiornamenti

M.1, M.2, M.3

Piccoli aggiornamenti

Chiarita disponibilità superiore per impianti critici

V.1

Aggiornamento e completamento

V.2

Aggiornamento e completamento

V.3

Piccoli aggiornamenti