

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 17 - numero 3502 di giovedì 12 marzo 2015

5 buoni motivi per scegliere FIRESafety

PUBBLIREDAZIONALE - Fire Safety: un nuovo strumento per la valutazione del rischio incendio.

Pubblicità

Con Fire Safety, la suite di software professionali, i datori di lavoro, gli RSPP ed i consulenti possono effettuare correttamente la valutazione del rischio incendio nelle aziende, gestire gli adempimenti legati alla manutenzione dei presidi ed impianti antincendio, la formazione degli addetti e le prove di evacuazione.

Fire Safety: un nuovo strumento per la valutazione del rischio incendio

Una delle caratteristiche più evidenti che riguardano il rischio incendi è quella di essere ubiquitario: non esiste luogo o attività umana che possa dirsi esente da questo rischio.

Fire Safety, nato dall'esperienza pluriennale nell'applicazione del D.M. 10 marzo 1998: strumento completo, per valutare il rischio incendio, verificarne l'accettabilità e fornire strumenti per la gestione delle misure organizzative e di protezione antincendio nei luoghi di lavoro, viene scelto dai professionisti per i seguenti **5 buoni motivi**:

1. **immediatezza**: la normativa rappresentata attraverso i **tool di compilazione** permette di avere velocemente e in forma schematica l'individuazione di tutti i criteri per la valutazione del rischio. Il tool **Valutazione Rischio incendio**, infatti, ripercorre pedissequamente tutti i singoli passaggi normativi ponendo una serie di domande a cui il valutatore è chiamato a rispondere, senza pericolo di omettere di analizzare aspetti tassativamente imposti dal decreto;
2. **conoscenza**: nel tool **VAL.QU.I.R.I.A.** l'applicazione coordinata della norma alle regole del **metodo Gretener** permette di avere un'informazione non solo di tipo "**qualitativo**" (livello basso, medio o alto del rischio di incendio all'interno dei luoghi di lavoro), ma anche di tipo "**quantitativo**", fondamentale per valutare l'intensificazione delle misure di prevenzione;
3. **sicurezza**: conoscere quali materiali, quali attività e quali merci ma soprattutto la loro capacità di resistenza al fuoco garantisce un luogo di lavoro più sicuro. Il **Calcolo Carico di Incendio** è una corposa banca dati di valori di carichi di incendio specifici la cui funzione è quella di costituire una grandezza di riferimento per la valutazione della resistenza al fuoco delle costruzioni;
4. **informazione**: **per operare bene occorre essere informati bene**. La suite Fire Safety consente all'utente di orientarsi al meglio e nel modo più completo nel difficile e districato mondo della normativa. Il corretto **coordinamento** di tutte le informazioni necessarie alla valutazione del rischio incendio nelle aziende e la **gestione** di tutti gli adempimenti legati alla manutenzione dei presidi ed impianti antincendio sono tratti obbligatori per chi è chiamato a svolgere la valutazione;
5. **aggiornamento**: la suite Fire Safety è uno **strumento indispensabile** che permette la gestione delle varie fasi della manutenzione di presidi antincendio, la formazione degli addetti, le scadenze degli adempimenti di legge. Per ciascun impianto/presidio, il tool **Registro antincendio** suggerisce le fasi di manutenzione previste dalle leggi, la loro periodicità, il soggetto abilitato ad eseguirle e l'approssimarsi della scadenza.

Fire Safety: una risposta immediata alle esigenze di prevenzione e sicurezza antincendio.

RICHIEDI LA PROVA GRATUITA PER 15 GIORNI

Wolters Kluwer Italia, società del gruppo multinazionale Wolters Kluwer, rappresenta la prima scelta di oltre 400.000 tra professionisti e aziende. Wolters Kluwer Italia, con un'offerta specializzata, ampia e integrata, che spazia dall'editoria in formato cartaceo all'on-line, alle soluzioni software, client server e in the cloud, alla formazione, rappresenta il punto di riferimento per le professioni economiche, giuridiche, tecniche, per le imprese e la Pubblica Amministrazione.

Le **Professioni Tecniche** è la divisione di Wolters Kluwer Italia che propone un'offerta dedicata alla categoria degli ingegneri, architetti, geometri, consulenti del lavoro ed esperti ambientali e della sicurezza



Questo articolo è pubblicato sotto una Licenza Creative Commons.

www.puntosicuro.it