



Home > Prevenzione incendi > Progettazione antincendio > Prevenzione incendi per attività culturali in edifici tutelati: una pubblicazione INAIL

PREVENZIONE INCENDI PER ATTIVITÀ, MUSEI, GALLERIE, ESPOSIZIONI, MOSTRE, BIBLIOTECHE E ARCHIVI IN EDIFICI TUTELATI



La Regola Tecnica Verticale V. 10 del Codice di prevenzione incendi



Progettazione antincendio

Prevenzione incendi per attività culturali in edifici tutelati: una pubblicazione INAIL



Pubblicato il 10 Giugno 2025 da Redazione InSic

Tags: In primo piano INAIL News Share:

INAIL ha pubblicato una nuova guida tecnica dedicata alla prevenzione incendi nelle attività culturali situate in edifici tutelati. Il documento è disponibile gratuitamente online e affronta, attraverso un caso studio, le problematiche e le soluzioni progettuali per musei, gallerie, biblioteche, archivi, mostre ed esposizioni ospitate in edifici storici.

Nell'articolo

:= ≑

- 1. Attività culturali in edifici tutelati: la guida INAIL
- 2. Attività culturali in edifici tutelati: un caso studio per l'apprendimento applicato
- 3. Pubblicazione INAIL: un lavoro sinergico tra enti
- 4. Dove consultare il volume
- 5. Consulta anche i seguenti articoli





non riproducibile.

destinatario,

del

esclusivo

osn

ad



Attività culturali in edifici tutelati: la guida INAIL

Nella pubblicazione viene affrontata la **progettazione di un'attività museale**, utilizzando e confrontandone gli esiti risultanti, sia mediante il **D.M. 20 maggio 1992, n. 569** (regola tecnica tradizionale pre Codice) che secondo la **V. 10, "nuova" regola tecnica verticale**, che integra, in base alle proprie specificità, le imprescindibili e ineludibili indicazioni fornite dalla regola tecnica orizzontale costituita dal Codice.

L'approccio consente di evidenziare vantaggi, limiti e flessibilità dei due sistemi normativi. In particolare, il Codice si è dimostrato più efficace nell'adattare le misure di sicurezza alle specificità dell'attività, anche attraverso **soluzioni alternative** formalmente conformi.

Attività culturali in edifici tutelati: un caso studio per l'apprendimento applicato

Il testo impiega il metodo del **caso studio**, già sperimentato nei precedenti Quaderni tecnici, per illustrare criticità reali e soluzioni applicative. Vengono esaminati aspetti come le vie di esodo, la rete idranti, la visibilità in caso d'incendio e l'uso di SEFFC, evidenziando come il Codice permetta una gestione del rischio più aderente alla realtà operativa.

Pubblicazione INAIL: un lavoro sinergico tra enti

La pubblicazione è frutto della collaborazione tra INAIL, Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco, Consiglio Nazionale degli Ingegneri e Ministero della Cultura, nell'ambito del piano triennale di ricerca INAIL 2025–2027. Responsabili scientifici e autori provengono da diverse istituzioni tecniche e di ricerca.

Dove consultare il volume

Il volume è disponibile gratuitamente sul sito INAIL:

Prevenzione incendi per attività, musei, gallerie, esposizioni, mostre, biblioteche e archivi in edifici tutelati

Consulta anche i seguenti articoli

Prevenzione incendi per altre attività in edifici tutelati: la nuova Guida INAIL



Redazione InSic

Una squadra di professionisti editoriali ed esperti nelle tematiche della salute e sicurezza sul lavoro, prevenzione incendi, tutela dell'ambiente, edilizia, security e privacy. Da oltre 20 anni alla guida del canale di informazione online di EPC Editore



Articolo precedente





