

## ORGANIZZATORI E COORDINATORI DEL CONVEGNO

Giovanni Esposito  
Presidente del Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e  
dei Periti Industriali Laureati

Michele Rainieri  
Senior Fire Safety Engineer, Fire Risk Assessment  
consultant, RTSA Fire Safety Manager in Hospital  
Building

Davide Rizzardi  
Procuratore Delegato, HSE Management, Project  
Management, Compliance Normative

### MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

La partecipazione è gratuita previa iscrizione  
on line al sito:

[www.events-communication.com/event/antincendio2021](http://www.events-communication.com/event/antincendio2021)

La Segreteria Organizzativa confermerà le adesioni  
accettate fino ad esaurimento posti.

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



EVENTS  
CONGRESS&COMMUNICATION

Events Congress&Communication  
Via Mantegna 1, 60019 Senigallia, Italy  
Tel. +39 071 7930220 Fax. +39 071 7938406  
[www.events-communication.net](http://www.events-communication.net)  
[segreteria4@events-communication.com](mailto:segreteria4@events-communication.com)

CON IL PATROCINIO DI:



PATROCINO RICHIESTO  
Ministero della Salute

CON IL CONTRIBUTO DI:



# 26

MAGGIO  
2021



ORGANIZZATO IN COLLABORAZIONE CON:



## CNPI

CONSIGLIO NAZIONALE DEI PERITI INDUSTRIALI  
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI

## III° Convegno Nazionale LE STRUTTURE SANITARIE: LA NUOVA REGOLA TECNICA VERTICALE

Adeguamenti strutturali dei Presidi  
Ospedalieri ai nuovi disposti della  
Normativa Antincendio

Check



## RAZIONALE

La nuova regola tecnica verticale 11 che determina il nuovo riferimento normativo per la risoluzione delle problematiche di prevenzione incendi nelle strutture sanitarie sarà realmente una nuova opportunità per il mondo della sanità italiana e dei professionisti antincendio?

Nel delicato e a volte complesso panorama del campo di applicazione delle singole norme di prevenzione incendi questa nuova regola tecnica verticale si colloca nell'insieme di quelle applicabili su base volontaria (il cosiddetto Doppio Binario) ovvero per la costruzione di una nuova struttura sanitaria oggi e domani sarà ancora possibile scegliere tra l'approccio prescrittivo dettato dal D.M. 18 settembre 2002 e questo nuovo approccio prestazionale conformato sulle indicazioni del D.M. 3 agosto 2015 completato dalla regola tecnica verticale stessa.

E' pertanto assolutamente necessario un approfondimento sugli aspetti applicativi dei due diversi approcci valutati sia in termini di complessità progettuale, di complessità impiantistica, che di impatto economico ma soprattutto di reale efficacia nella sicurezza di un sistema di occupanti molto debole come lo sono i pazienti di una struttura sanitaria.

Insomma finalmente una norma moderna, attenta alle vere esigenze di che deve gestire un Ospedale sicuro. Tutto questo richiede nuove capacità, nuove professionalità e tanta voglia di ricercare le soluzioni più adatte alle esigenze dei singoli casi. Abbiamo paura di questo salto in avanti? Decisamente no.

## SEDE

Piattaforma Events srl - Via Mantegna, 60019 Senigallia AN



## PROGRAMMA

### 16.00 Introduzione

**Michele Rainieri**

Senior Fire Safety Engineer, Fire Risk Assessment Consultant, RTSA Fire Safety Manager in Hospital Building

### Saluti Istituzionali

**Gabriele Pelissero**

Presidente Cluster lombardo di Scienze della Vita

**Giovanni Esposito**

Presidente del Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati

**Stefano Marsella**

Direttore Centrale per la Prevenzione e la Sicurezza Tecnica del C.N.VV.F

### 16.30 Tavola Rotonda

## LA NUOVA REGOLA TECNICA VERTICALE

Moderano: **Davide Rizzardi**

Procuratore Delegato, HSE

**Michele Rainieri**

Senior Fire Safety Engineer, Fire Risk Assessment Consultant, RTSA Fire Safety Manager in Hospital Building

Intervengono: **Fabio Dattilo**

Capo del C.N.VV.F. - Vice Capo Dipartimento Vicario

**Michele Rainieri**

Senior Fire Safety Engineer, Fire Risk Assessment Consultant, RTSA Fire Safety Manager in Hospital Building

**Michele Mazzaro**

Dirigente Ufficio per la Prevenzione Incendi e Rischio Industriale

**Daniela Pedrini**

Presidente SIAIS, Presidente IFHE

### 18.30 Conclusioni Davide Rizzardi