

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

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
segreteria4@events-communication.com

CON IL PATROCINIO DI:



CON IL CONTRIBUTO DI:



26

MAGGIO
2021



ORGANIZZATO IN COLLABORAZIONE CON:



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

Adeguamenti strutturali dei Presidi
Ospedalieri ai nuovi disposti della
Normativa Antincendio



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: **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

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