



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI LATINA

ORDINE DEGLI
ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA
DI LATINA



Ordine dei Periti Industriali e
dei Periti Industriali laureati
della Provincia di Latina

Il codice nazionale di prevenzione incendi e gli orientamenti europei per la sicurezza antincendio

Martedì 16 Aprile 2024

*SALA CONFERENZE ORDINE DEGLI INGEGNERI
Piazza Angelo Celli, 3 – Latina*

ore 15.00

REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

ore 15.15

SALUTI ISTITUZIONALI

Arch. Massimo Rosolini – Ing. Luca di Franco - Per. Ind. Guido Massarella

ore 15.30

IL CODICE DI PREVENZIONE INCENDI: LA PROGETTAZIONE PER LA SICUREZZA ANTINCENDIO, METODOLOGIA GENERALE, METODI DI PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO, LA DETERMINAZIONE DEI PROFILI DI RISCHIO DELLE ATTIVITÀ, I METODI AGGIUNTIVI DI PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA ANTINCENDI

-Ing. Lamberto Mazziotti – Docente e consulente in materia di sicurezza antincendio-

ore 16.30

PAUSA

ore 16.45

GLI ORIENTAMENTI EUROPEI IN MATERIA DI PRODOTTI CHE HANNO RILIEVO AI FINI DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO: IL DECRETO LEGISLATIVO N. 106 DEL 16 GIUGNO 2017 e IL REGOLAMENTO UE 2019/515 DEL 19 MARZO 2019

-Ing. Lamberto Mazziotti – Docente e consulente in materia di sicurezza antincendio-

ore 17.45

DIBATTITO

ore 18.15

FINE LAVORI

La sezione G dell'allegato 1 al DM 03/08/2015 contiene i principi fondamentali per la progettazione della sicurezza antincendio applicabili indistintamente a tutte le attività. Il professionista antincendio tende oggi ad utilizzare tale strumento come principale riferimento nell'ambito delle propria attività professionale, facendo ricorso alle varie metodologie di progettazione ivi proposte ai fini della mitigazione del rischio. In relazione ai contenuti enunciati dal Codice di Prevenzione Incendi per quanto attiene al raggiungimento degli obiettivi primari connessi alla sicurezza antincendio, non va tuttavia ignorato quanto, in tema di sicurezza di prodotti e impianti che hanno rilievo ai fini della sicurezza antincendio, viene oggi indicato all'interno dei Regolamenti europei in materia di prodotti da costruzione. In particolare le previsioni contenute nel decreto legislativo n. 106 del 16 giugno 2017, che costituisce l'adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del Regolamento europeo (UE) 305/2011, e nel Regolamento (UE) 2019/515 in materia di reciproco riconoscimento dei prodotti, offrono al tecnico progettista una visione completa per la migliore applicazione del Codice nazionale di prevenzione incendi.

N.B. LA PARTECIPAZIONE PREVEDE L'ATTRIBUZIONE DI N. 3 CFP E DI N. 3 ORE COME PROFESSIONISTA ANTINCENDIO