

PROBLEMATICHE E SOLUZIONI ANTINCENDIO NELL' ARCHIVIAZIONE DOCUMENTALE

OBIETTIVI FORMATIVI

Conoscenza delle problematiche inerenti agli incendi in edifici storici ed archivi cartacei. Vantaggi nell'adozione dei sistemi di archiviazione protetta con difesa al fuoco passiva, che determinano un carico di incendio pari a "0" per i materiali in essi contenuti (come da d.m. 9 marzo 2007).

MODALITÀ DI EROGAZIONE DEL SEMINARIO: lezione frontale.

SEDE E DATA SVOLGIMENTO: Ancona - Sede dell'Ordine degli Ingegneri
21 Febbraio 2019

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Ing. Marco Pasquini

RELATORI: Ing. Marco Pasquini
Dott. Ing. Mario Prince

PROGRAMMA

Ore 14.15 Registrazione partecipanti

Ore 14.30 Tecnologie per la protezione passiva degli archivi: aspetti-tecnico
normativi. Relatore: Ing. Marco Pasquini

Ore 16.30 Coffee break

Ore 16.45 Resistenza al fuoco e reazione al fuoco, alla luce del nuovo codice di prevenzione
incendi. Intervento VV.FF. Relatore: Dott. Ing. Mario Prince

Ore 17.45 Considerazioni finali

Ore 18.00 Chiusura seminario

CREDITI FORMATIVI: 3 CFP



Evento organizzato da:
ORDINE DEGLI INGEGNERI DI ANCONA



ORDINE
DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI ANCONA

in collaborazione con:

SICURSPAZIO S.R.L.

Tel. 071 202626. Cel. 335 122 4355 (info@sicurspazio.it)

MAKROS S.R.L.

Tel. 0532 471658. Cel. 333 811 2881
(makros.italia@gmail.com / www.blockfire.it)