



Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Roma



MINISTERO
DELL'INTERNO



Istituto Superiore Antincendi



TECNOLOGIE E FORMAZIONE APPLICATE ALLA SALVAGUARDIA DEI BENI CULTURALI

PROGRAMMA

L'attestato di partecipazione al convegno, previo controllo delle firme di ingresso e di uscita all'evento, potrà essere scaricato dagli ingegneri iscritti all'Albo direttamente dal sito www.mying.it, nella propria area personale e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali. La partecipazione al seminario rilascia n. 3 CFP certificabili per un massimo di n°9 crediti annui, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia. I 3 CFP saranno riconosciuti unicamente con la partecipazione all'intera durata dell'evento formativo.

14:30 Dott.ssa Sara Di Giorgio (ICCU)

Condividere standard, dati e procedure nelle infrastrutture di ricerca per il patrimonio culturale

15:00 Ing. Stefano Marsella (CNVVF)

Comparazione delle principali offerte formative in materia di pronto intervento ai beni culturali

15:30 Dott. Vanni Resta (Kpeople)

L'impegno dell'Unione Europea per la protezione dei beni culturali

16:00 Prof. Ulderico Santamaria (Università della Toscana)

L'innovazione tecnologica nel progetto STORM

16:30 Ing. Davide Pozzi (CNVVF)

L'uso del georadar e del laser scanner per le verifiche urgenti nei beni culturali

17:00 Dott. Massimo Cruciotti (SoS Archivi)

Best practice per la prevenzione e la gestione dell'emergenza in archivi e biblioteche

17:30 Conclusione



21 NOVEMBRE 2017

VIA DEL COMMERCIO, 13