



Webinar

Lanterna di Genova

monumento simbolo tra storia e tecnologia

mercoledì 24 marzo 2021 ore 17
piattaforma Zoom

Presentazione

La lanterna è il monumento simbolo di Genova, opera maestosa ed antica che ha saputo evolversi nel tempo, garantendo ininterrottamente il servizio ai naviganti.

Obiettivo del seminario è approfondire aspetti storici, architettonici e soprattutto la tecnologia dei suoi impianti, recentemente rinnovati con soluzioni avveniristiche.

Tratteremo il tema con chi è direttamente coinvolto nella gestione e valorizzazione di questa struttura dalle caratteristiche uniche e con i professionisti che hanno adottato soluzioni tecnologiche avanzate studiate “ad hoc”.



In collaborazione con:



3 Crediti Formativi per iscritti all'Ordine degli Ingegneri della sola provincia di GENOVA
3 Crediti Formativi per iscritti all' Ordine dei Periti industriali

Per informazioni: AEIT Liguria

tel. 010/434.7822 - email sez.ligureaeit.it -

facebook, twitter e telegram: @aeitliguria

17:00 Introduzione e saluti

Giorgio Roth – *Preside Scuola Politecnica di Genova*, Nicoletta Viziano – *Presidente Mu.Ma.*,
Maurizio Michelini – *Presidente Ordine degli Ingegneri Genova*, Massimiliano Nannini – *Direttore Istituto Idrografico Marina Militare*
Moderatore: Alberto Birga – *Presidente AEIT Liguria*

17:20 Lanterna protagonista di luce - faro e simbolo della città

Sara De Maestri – *UNIGE*

17:35 La Lanterna di Genova - valorizzazione di un complesso monumentale

Andrea De Caro – *Direttore operativo presso Complesso Monumentale della Lanterna di Genova*

17:50 L'importanza dei Fari nella storia della navigazione

Francesco Tocci – *Istituto Idrografico Marina Militare*

18:05 Tecnologia della luce nei fari, evoluzione storica

Alessandro Cirami – *Comando Zona Fari e Segnalamento Alto Tirreno La Spezia*

18:20 Il fenomeno fulmine: un progetto elettrico, una soluzione su misura

Giorgio Marega – *Progettista*

18:35 Esecuzione del progetto tecnologico in comprensorio monumentale

Giuliano Peirano – *Libero Professionista, Direttore Lavori*

18:50 Mappatura a scarica impulsiva e confronto con le misure tradizionali

Lorenzo Megna – *BMS Studio Associato di Ingegneria*

19:05 Sintesi dei lavori di valorizzazione e protezione del sito

Roberto Ferrazza – *Provveditorato Interregionale Opere Pubbliche per Piemonte, Valle d'Aosta e Liguria*

19:20 Domande e risposte

20:00 Conclusione Lavori

Modalità di partecipazione

La partecipazione è libera e gratuita

Necessaria la prenotazione tramite il link

https://www.aeit.it/aeit/bd.php?man=aeit_20210324ww_466

(N.B. La registrazione non comporta l'iscrizione all'associazione)



Foto di Di Baphomet
Opera propria, CC BY-SA 3.0