



L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Forlì-Cesena

Organizza con ATENA

Associazione Italiana di Tecnica Navale

II SEMINARIO GRATUITO

EVENTO FORMAZIONE FAD SINCRONA CIRC. CNI. 537/2020

su:

Fotonica per il settore navale

Panoramica delle principali applicazioni tecnologiche della fotonica nel settore navale, da quelle già applicate a quelle in fase di studio avanzato

QUANDO

GIOVEDÌ 25 MARZO 2021 ORE 15:00 – 18:00

DOVE

Evento Webinar Online con la Piattaforma GoToWebinar

Iscrizione attraverso il portale www.iscrizioneformazione.it. In seguito all'iscrizione verrà inviato due giorni prima dell'evento un Link di registrazione alla piattaforma GoToWebinar sulla mail indicata nel portale [Iscrizione Formazione al momento della registrazione](http://www.iscrizioneformazione.it). L'utilizzo del Link consentirà l'accesso alla stanza virtuale

AGENDA

14:45 - Iscrizione partecipanti

14:50 -Apertura dei lavori del Presidente Ordine degli Ingegneri di Forlì-Cesena

14:55 -Introduzione del Presidente della Sezione ATENA Ravenna – Emilia Romagna

15:00 – 17:00: Ing. Antonio Raspa – European Photonics Industry Consortium :

Fotonica per il settore navale : Panoramica delle principali applicazioni tecnologiche della fotonica nel settore navale, da quelle già applicate a quelle in fase di studio avanzato

17:00 – 17:10 Pausa

17:10 – 18:00: Ing Federico Morello, Sig. Stefano Mancini - Subsea Fenix Srl:

Rilievo tridimensionale di una infrastruttura portuale: Laser scanner statico e dinamico unito ad aerofotogrammetria, Multibeam, 3D Sonar e Laser Scanner Subacqueo

Il seminario è riservato ai soli iscritti all'Ordine Ingegneri della Provincia di Forlì-Cesena e riconoscerà ai partecipanti n. 3 CFP