

Webinar

I piani portuali ambientali ed il miglioramento dell'ambiente attraverso l'elettificazione

Presentazione

giovedì 03 marzo 2022 ore 17:00
piattaforma Zoom

I porti da sempre sono fonte di ricchezza per le città che li ospitano, ma l'attività connesse al traffico di passeggeri e merci presenta un impatto ambientale che va gestito. Ogni attività produttiva presente un impatto ambientale, ma oggi le tecnologie e la maggiore consapevolezza consentono di contemplare l'attuazione di provvedimenti adeguati.

Genova, col suo porto, con i provvedimenti pilota di elettificazione delle banchine ha anticipato il PNRR che prevede un investimento di circa 700 milioni di Euro per l'elettificazione dei principali porti italiani.

Parallelamente l'Italia è in prima linea anche per la richiesta di far diventare il Mediterraneo Area ECA (a controllo delle emissioni di ossidi di zolfo e di azoto). Tutto questo mentre la consapevolezza e l'attenzione per l'ambiente dei cittadini crescono e si sviluppano reti di monitoraggio che utilizzano sistemi di misura low-cost degli inquinanti, capaci, grazie alle loro limitate dimensioni, di essere posizionati anche su terrazzi e balconi privati. I risultati di questo monitoraggio diffuso possono essere di supporto alle centraline Arpal, per creare mappe di diffusione degli inquinanti più precise

In collaborazione con:



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

Programma

17:00 Introduzione e saluti

Alberto Birga – *Presidente AEIT Liguria*

Maurizio Michelini – *Presidente Ordine degli Ingegneri Genova*

17:15 Il quadro normativo

Enzo Tortello – *presidente Ecoistituto di Reggio Emilia e Genova e consigliere AEIT Liguria*

17:35 MedECA: Facciamo respirare il Mediterraneo

Anna Gerometta – *Presidente Cittadini per l'aria*

17:55 L'elettificazione delle banchine dei porti del Mar Ligure Occidentale

Davide Sciutto – *Autorità di sistema Portuale*

18:15 L'innovazione delle tecnologie superconduttive per i green port

Gianni Grasso – *ASG Superconductors*

18:35 Progetto "Che aria tira dal porto"

Federico Valerio – *Ecoistituto di Reggio Emilia e Genova, ex Direttore Lab. Chimico Ambientale IST S. Martino*

19:00 Conclusione Lavori

Modalità di partecipazione

La partecipazione è libera.

Necessaria la prenotazione tramite il link

<https://genova.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Genova/i-piani-portuali-ambientali-ed-il-miglioramento-dellambiente-attraverso-lelettificazione-corso-714.xhtml>

(I non iscritti a ordine indichino come appartenenza AEIT e numero di iscrizione un numero casuale)



L'evento è aperto senza limiti territoriali ma i Crediti di Formazione Permanente saranno erogati ai soli iscritti all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Genova, tale limitazione non sussiste per l'Ordine dei Periti.