

Webinar "Green Ports: un futuro sostenibile per i porti italiani" - Venerdì 6 giugno 2025, ore

10:00 - 12:00

27 ottobre 2025

Prosegue il ciclo di webinar gratuiti promosso dalle Camere di commercio calabresi sotto il coordinamento di Unioncamere Calabria, con il supporto tecnico di Uniontrasporti s.cons.r.l., nell'ambito del Programma Infrastrutture finanziato dal Fondo di Perequazione 2023-2024 di Unioncamere italiana.

Dopo il successo del primo incontro dedicato alle ZES/ZLS, il secondo appuntamento – in programma venerdì 6 giugno 2025 dalle ore 10:00 alle ore 12:00 – sarà interamente focalizzato su uno dei temi chiave per la competitività del Paese: la transizione sostenibile del sistema portuale.

Il webinar dal titolo "Green Ports: un futuro sostenibile per i porti italiani" approfondirà strategie, strumenti e buone pratiche per rendere i porti italiani più efficienti, dinamici e climaticamente neutri, con l'obiettivo di coniugare sviluppo logistico e tutela ambientale.

Un'occasione unica per imprese, stakeholder, enti pubblici e professionisti del settore per comprendere come il PNRR e i programmi infrastrutturali possano rappresentare un volano per l'innovazione sostenibile del comparto portuale.

Interverranno esperti, rappresentanti istituzionali e tecnici del settore, con focus su:

Investimenti green nei porti
Digitalizzazione e sostenibilità logistica
Integrazione tra mobilità marittima e terrestre
Best practice nazionali ed europee

La partecipazione è gratuita, con accreditamento previsto presso diversi Ordini professionali, previa registrazione al seguente link.

Prossimo appuntamento in calendario:

Giovedì 10 luglio 2025 – ore 10:00-12:00

"La declinazione della logistica sostenibile nell'agroalimentare: un'opportunità strategica per le imprese"

Comunicato stampa

- Per consultare il programma completo del webinar clicca [QUI](#)

- Presentazione: IL PNRR: INQUADRAMENTO, AZIONI, RISULTATI - Rosanna Guzzo, Responsabile Area Trasporti, Logistica e Infrastrutture Uniontrasporti