

---

Mar 30 Mar, 2021

## **Easylog logistica ottimizzata per i porti e il trasporto intermodale: al via il 7 aprile formazione gratuita per gli operatori**

La Camera di commercio Riviera di Liguria , nell'ambito del progetto Interreg Marittimo Italia-Francia **EasyLog**, offre alle imprese, per affrontare le rapide trasformazioni economiche e tecnologiche che cambieranno il settore della logistica portuale, la possibilità di utilizzare gratuitamente un innovativo software per la gestione integrata della catena logistica, e la possibilità di poter usufruire di una **formazione di alto livello, garantita dall'Università di Cagliari e dall'Università di Genova**.

**La formazione, online e gratuita, prenderà avvio nel mese di aprile 2021 (i contenuti formativi saranno online, per 15 giorni, dal 7 aprile 2021) e sarà fruibile in qualsiasi momento della giornata : <https://learning24.it/easylog> (link esterno)**

- Modulo 1 - ICT a supporto della logistica portuale: benefici e opportunità
- Modulo 2 - Buone pratiche ICT nel mondo portuale
- Modulo 3 - Il progetto EasyLog: struttura, funzionamento, obiettivi e opportunità
- Modulo 4 - Il sistema EasyLog: descrizione del nuovo sistema
- Modulo 5 – Il sistema EasyLog nei singoli porti (per la Liguria Porto di Savona-Vado) : formazione agli operatori per il suo utilizzo

Verrà rilasciato un **certificato di partecipazione** a chi completerà l'intero corso.

---

Per eventuali comunicazioni in merito al progetto è possibile contattare i referenti alla mail [progettieuropci@rivlig.camcom.it](mailto:progettieuropci@rivlig.camcom.it)

# EASYLOG

## IL TRASPORTO MARITTIMO NEL FUTURO

### Corso di formazione e-learning

- Benefici e opportunità ICT a supporto della logistica portuale
- Funzionamento, obiettivi e opportunità del progetto e sistema EasyLog

Corso gratuito attivo dal 7 aprile 2021 (per 15 gg)



---

Stampa in PDF

[PDF](#)

Ultima modifica

Lun 04 Dic, 2023

Condividi

Reti Sociali

Quanto ti è stata utile questa pagina?

---

Average: 4 (1 vote)

Aliquota