oporto export delle orese liane



ADERISCI AL PROGETTO STAY EXPORT

PROGETTO STAY EXPORT

COS'È

Nell'ambito del **Progetto SEI**, **Sostegno all'Export dell'Italia**, le **Camere di Commercio Siciliane** partecipano al progetto **STAY EXPORT**, nato dalla collaborazione tra Unioncamere e Assocamerestero con il coinvolgimento della rete di Camere di Commercio Italiane all'estero.

Stay Export è un percorso di sostegno gratuito alle imprese esportatrici per aiutarle a fronteggiare le difficoltà sui mercati internazionali, rilevate in questa fase emergenziale e a rafforzare la loro presenza all'estero.

PRINCIPALI ATTIVITÀ

Il programma di orientamento e assistenza si articola in:

- **informazioni aggiornate** sulle opportunità e sui rischi rilevati nei paesi esteri a maggior interscambio commerciale con l'Italia
- **percorsi formativi/informativi** fruibili on line attraverso webinar tematici Tutti i servizi sono **erogati gratuitamente dalla rete delle Camere di Commercio Italiane all'Estero**, che attuano le iniziative previste per conto di Unioncamere.

COME PARTECIPARE

Per partecipare al programma è prerequisito indispensabile essere iscritti al Progetto SEI. Per l'iscrizione alla piattaforma progetto SEI la password è: progettosei. Entra e compila il questionario di autoprofilazione.

Dopo esserti autoprofilato, **trasmetti la scheda di adesione** di seguito riportata, **tramite PEC** all'indirizzo pec alla Cciaa di competenza

LINK: StayExport

MODULO STAY EXPORT

COME ISCRIVERSI AI WEBINAR

Per iscriversi ai webinar rispondenti alla tua impresa puoi collegarti al sito del Progetto STAY EXPORT; di seguito un elenco completo dei settori coinvolti nel progetto.

- Agroalimentare;
- Meccanica, componentistica e automazione industriale;
- Sistema moda:
- Arredo, design e sistema casa;
- Componenti elettrici ed elettronici;
- Gomma e plastica;
- Sanità (farmaceutico, elettromedicali, DPI, ecc.);
- Chimica e cosmetica;
- ICT e high tech;
- Automotive e altri mezzi di trasporto;
- Costruzioni (edilizia, serramenti, vetro, ceramica, ecc.);
- Ambiente ed energia