



Giovedì 15 Giugno 2023

[Internazionalizzazione](#) [1]

Seminari Export Avellino e Benevento

in programma il 29 giugno ad Avellino ed il 30 giugno a Benevento

Nell'ambito del **progetto Sostegno all'Export d'Italia** la **Camera di Commercio Irpinia Sannio**, con il supporto di **Promos Italia**, Azienda speciale della CCIAA di Milano, organizza **due incontri di formazione dedicati ai principali temi dell'internazionalizzazione d'impresa** per supportare le PMI a sviluppare il proprio business sui mercati esteri.

I seminari si terranno **esclusivamente in presenza il 29 e 30 giugno** prossimi presso le **sedi camerali di Avellino e Benevento** a cura del docente NIBI Michele Lenoci, esperto in strategia, marketing e digital marketing.

Ai seminari possono partecipare a titolo gratuito imprenditori, dipendenti e collaboratori di **imprese operanti nelle province di Avellino e Benevento**, in regola con gli adempimenti del Registro delle Imprese e del diritto annuale, a condizione che l'impresa sia **iscritta alla piattaforma del progetto SEI** (www.sostegnoexport.it [2] password *progettosei*).

È comunque possibile partecipare ad uno o ad entrambi i seminari. **L'iscrizione è gratuita** mediante l'invio a mezzo mail del **modulo di adesione** debitamente compilato all'indirizzo mail internazionalizzazione@irpiniasannio.camcom.it [3] **entro il 27 giugno 2023**.

Ulteriori informazioni, la locandina con i programmi ed il modulo di adesione al seguente [link](#) [4]

Ultima modifica: Giovedì 15 Giugno 2023

Condividi

Reti Sociali

Quanto ti è stata utile questa pagina?

Nessun voto

Rate

ARGOMENTI

Source URL: <https://av.camcom.it/notizie/seminari-export-avellino-benevento>

Collegamenti

[1] https://av.camcom.it/notizie/%3Ffield_notizia_categoria_tid%3D192

[2] <http://www.sostegnoexport.it>

[3] <mailto:internazionalizzazione@irpiniasannio.camcom.it>



[4] <https://www.irpiniasannio.camcom.it/internazionalizzazione/progetto-sei-sostegno-allexport-ditalia-incontri-formazione-imprese-anno-2023>