
[PDF](#)

[Aggiungi a Calendario Google](#)

Data evento

da Mar, 7 Ottobre, 2025 - 10:00

a Mar, 7 Ottobre, 2025 - 13:00

Sezione evento

Commercio Estero

Tipo evento

Webinar

5 Febbraio 2026

Certificati d'Origine – Nuove date per i webinar sulla

Digitalizzazione dei Certificati d'origine e Nuovo Front Office

A partire dal 1 ottobre 2025 cambierà la modalità di emissione dei Certificati d'origine, che sarà unicamente quella di un output digitale inviato in azienda e stampabile su carta standard.



Al fine di supportare le imprese nell'utilizzo del **Nuovo Front Office per la compilazione e l'invio dei Certificati d'origine**, Infocamere propone **2 ulteriori webinar** (tra loro alternativi), dedicati alle imprese.

- mercoledì 23 settembre 2025, dalle 10:00 alle 12:30
- mercoledì 7 ottobre 2025, dalle 10:00 alle 12:30

Il **programma** prevede una panoramica sul Nuovo Front Office, i suoi vantaggi, le modalità di avvio e i canali di supporto, ma anche una **demo pratica** per visionare insieme accesso, funzioni principali, richiesta dei Certificati d'Origine e altri servizi (visti, copie, deleghe), con un approfondimento sulle modalità di consegna dei certificati. Non mancherà lo **spazio Q&A** per domande e risposte insieme ai partecipanti.

I due webinar (tra loro alternativi) si terranno tramite la piattaforma Zoom*.

*i primi 1.000 partecipanti accedono su Zoom, dove è possibile interagire con i relatori, gli altri, tramite il pulsante “Guarda streaming in tempo reale”, potranno seguire la diretta streaming su YouTube, nel [canale della Formazione Infocamere](#).

Per iscriversi: https://conference-web-it.zoom.us/webinar/register/WN_A5XmzMKPRsqkyI9i2A950Q

L'adesione a questa iniziativa è a titolo gratuito e non sono previsti attestati di partecipazione.

Informazioni

Ufficio Commercio estero Camera di commercio Brindisi-Taranto

Centralino: 099 778.3111 – 0831 228.111

E-mail ufficio.estero@brta.camcom.it

P.E.C. cameradicomercio@pec.brta.camcom.it

Galleria immagini

Condividi

Reti Sociali