

# Webinar - Come vendere prodotti conformi alla disciplina vigente in Russia, Bielorussia, Kazakistan, Armenia e Kirghizistan

28 ottobre

- Webinar -

## Come vendere prodotti conformi alla disciplina vigente in Russia, Bielorussia, Kazakistan, Armenia e Kirghizistan (UEE)

28 ottobre [Webinar]

In un clima di sofferenza economica, dettata anche dalla pandemia, diventa indispensabile ampliare il proprio business tentando l'ingresso anche in nuovi mercati extra UE.

Tuttavia, per cogliere le opportunità di vendita su tali mercati, azzerando al contempo i rischi, è fondamentale **conoscere preventivamente le procedure da seguire e i requisiti** ai quali i beni da esportare devono risultare conformi.

CEIPIEMONTE organizza un webinar dedicato ai paesi appartenenti all' **UEE - Unione Economica Eurasiatica** che storicamente dimostrano grande interesse per tutti i beni industriali "Made in Italy" con l'intento di illustrare i Regolamenti applicabili e certificazione di conformità per i beni del Settore.

## PROGRAMMA

- L'Unione Economica Euroasiatica e la conformità di prodotto (EAC, GOST et al.)
- I percorsi di conformità tipici del settore industriale – la Dichiarazione EAC
- I percorsi di conformità tipici del settore industriale – il Certificato EAC
- La figura dell'Applicant (o Rappresentante sul Territorio) e l'Autorizzazione all'uso delle attestazioni di conformità EAC – come gestirle

- I principali Regolamenti Tecnici russi, analoghi alle Direttive UE, in materia di:
  - Sicurezza del macchinario
  - Apparecchi a pressione
  - Bassa Tensione
  - Compatibilità Elettromagnetica
  - Atmosfera potenzialmente esplosiva
  - Restrizioni all'uso di sostanze pericolose per apparecchi elettrici ed elettronici
- Il fascicolo tecnico per l'ottenimento della Conformità EAC – quali documenti devono comporlo, come e loro requisiti
- Il Passaporto Tecnico (Technical Passport, TP)
- La Safety Justification (JS)
- Marcatura EAC dei prodotti, come realizzare una “targa dati” conforme e completa per il corretto export di macchinari e impianti in UEE
- Rischi per l'esportatore inadempiente e provvedimenti sanzionatori
- L'importanza di redigere un efficace impianto contrattuale

**Date e Orario:** 28 ottobre 2020 (9.30/12.30)

**Scadenza adesioni:** 23 ottobre

**Qualche giorno prima del webinar ciascun iscritto riceverà il link a cui collegarsi per seguire l'incontro e interagire con l'esperto**

## Costi e modalità di adesioni

La quota di adesione è di € 180,00 + IVA, a persona, quale partecipazione alle spese di realizzazione sostenute da Ceipiemonte.

Per aderire è necessario compilare il modulo di iscrizione che compare cliccando su "**partecipa**". A procedura terminata il sistema invierà un messaggio automatico di avvenuta iscrizione unitamente al modulo di adesione compilato.

### **ATTENZIONE:**

**La compilazione on line del Modulo di Adesione costituisce iscrizione effettiva al corso in oggetto.**

Effettuando l'adesione on-line l'azienda si impegna pertanto a rispettare le clausole contenute nel modulo, con particolare attenzione alla clausola n° 2.

**Non è pertanto necessario trasmettere il Modulo, compilato e firmato, via fax o via mail.**

Il pagamento della quota di iscrizione è da effettuarsi solo previa comunicazione del Ceipiemonte in funzione dell'effettiva attivazione del corso.

Vi invitiamo infine a prendere visione del testo aggiornato della privacy policy adottata da CEIPIEMONTE in conformità al Regolamento Europeo 679/2016 (<http://www.centroestero.org/it/privacy.html>).

Image not found or type unknown

[Stampa](#)

## Informazioni utili

- **Data iniziativa:** 28.10.2020
- **Orario:** 09:30 - 12:30
- **Posti totali:** 15
- **Posti disponibili:** 4
- **Posti totali per azienda:** 3
- **Data inizio iscrizioni:** 21.09.2020
- **Data fine iscrizioni:** 28.10.2020

## Per informazioni

### Centro Estero per l'Internazionalizzazione

via Nizza 262 int. 56 - Polo Uffici Lingotto  
10126 Torino (TO)

Fabrizia Pasqua

Email: [fabrizia.pasqua@centroestero.org](mailto:fabrizia.pasqua@centroestero.org)