



La valutazione della Conformità (PCA) dei prodotti in esportazione verso Africa, Medio Oriente

appuntamento online
24 febbraio 2021, 14.00 – 16.30

Il webinar organizzato da Federmacchine in collaborazione con SGS, fornisce un aggiornamento sui programmi di Verifica di Conformità agli Esportatori Italiani che desiderano introdurre i propri prodotti nei seguenti mercati.

Presentazione di tutti i programmi di verifica di conformità attualmente in vigore in:

- Algeria, Arabia Saudita, Burundi, Camerun, Costa d'Avorio, Egitto, Etiopia, Gabon, Haiti, Kenya, Kuwait, Libia, Nigeria, Qatar, Uganda, Zanzibar

PROGRAMMA

benvenuto e introduzione ai lavori,

Enrico Annacondia, coordinatore Gruppo Tecnico FEDERMACCHINE

Introduzione sul concetto di conformità, sugli enti normativi locali e sui vantaggi per gli esportatori e focus particolare su:

- ARABIA SAUDITA:** le novità relative al programma SALEEM e alla piattaforma online saudita SABER

Intervengono

Daniela Andreoli, Sales and Marketing Developer, SGS ITALIA

Marina Brioschi, Sales Executive, SGS ITALIA

Sessione conclusiva di domande e risposte.

A PROPOSITO DI SGS

SGS è l'azienda leader nel mondo per i servizi di ispezione, verifica, test e la certificazione.

SGS è riconosciuta come punto di riferimento globale per la qualità e l'integrità.

Con oltre 94.000 dipendenti, SGS gestisce una rete di oltre 2.600 uffici e laboratori in tutto il mondo.

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Il webinar, a partecipazione gratuita, è riservato alle imprese aderenti alle associazioni di FEDERMACCHINE. Il webinar è fruibile a distanza dalla propria scrivania, ma con la possibilità di interazione con i relatori attraverso domande e richieste di chiarimento.

La riunione si terrà sulla piattaforma Zoom

ISCRIZIONE

Sei invitato a una riunione in Zoom.

Iscriviti in anticipo per questa riunione:

<https://zoom.us/meeting/register/tJwlfu6vqjwsE9B-m5VRLGQB3SZKTkHSbseJ>

Dopo l'iscrizione, riceverai un'email di conferma con le informazioni necessarie per entrare nella riunione.