



“LEZIONI WEBINAR SUGLI ACCIAI INOSSIDABILI”

Modalità: lezione a distanza – piattaforma “Zoom meeting”

□ **16 Giugno - 9.30 - 11.00**

“M.O.C.A. e inox: uno sguardo oltre l’Italia – parte 1: focus Europa”

La lezione, grazie alla partecipazione in qualità di relatore di un esperto TÜV Rheinland, si propone di fornire un quadro delle principali legislazioni relative al tema M.O.C.A. (Materiali ed Oggetti a Contatto con gli Alimenti), laddove presenti, dei singoli paesi europei. Saranno inoltre fornite nozioni relative alle linee guida redatte dal EDQM / Council of Europe e destinate ad essere prese di riferimento da tutti i paesi europei in cui non esiste una specifica legislazione sul tema M.O.C.A. Il webinar è destinato a tutte quelle aziende della filiera alimentare che producono e/o esportano i loro prodotti in tutta Europa.

□ **18 Giugno - 9.30 - 11.00**

“M.O.C.A. e inox: uno sguardo oltre l’Italia – parte 2: focus mondo”

La lezione, grazie alla partecipazione in qualità di relatore di un esperto TÜV Rheinland, si propone di fornire un quadro delle principali legislazioni relative al tema M.O.C.A. (Materiali ed Oggetti a Contatto con gli Alimenti), laddove presenti, dei singoli paesi extra europei fra cui Cina, Stati Uniti, Mercosur, ecc. Il webinar è destinato a tutte quelle aziende della filiera alimentare che esportano i loro prodotti in tutto il mondo ed integra, dal punto di vista legislativo, quanto presentato nella parte 1 a livello europeo.

□ **24 Giugno - 9.30 - 11.00**

“La prevenzione dei fenomeni corrosivi sugli acciai inossidabili”

Gli acciai inox sono materiali che vengono scelti per la loro resistenza alla corrosione però non sono completamente immuni ai fenomeni corrosivi. Quali sono quindi le modalità di prevenzione? E quali i criteri di scelta preventivi da adottare in presenza di varie soluzioni (alcaline, neutre, acide) con o senza la presenza di cloruri? Il webinar si propone l’obiettivo di fornire le indicazioni atte a prevenire i fenomeni corrosivi di pitting, crevice, stress corrosion cracking da cloruri ed in soluzioni alcaline, attraverso opportuni criteri di scelta. Si forniranno nozioni in merito all’uso di opportune tecniche elettrochimiche di prevenzione (protezione catodica) adottate sugli acciai inossidabili. Il webinar sarà tenuto dal prof. Ormellese (PoliLaPP Lab. di Corrosione dei Materiali «Pietro Pedeferrì» - Politecnico di Milano).

SCHEDA D'ISCRIZIONE – DA INVIARE A: eventi@centroinox.it
unitamente a copia del bonifico effettuato

- Si prega di segnare la lezione d'interesse -

Cognome _____

Nome _____

Società _____

Indirizzo _____

Città _____ Prov. _____ Cap _____

Telefono _____ Email _____

Codice Fiscale/Partita IVA _____

Codice SDI/Pec per fatturazione: _____

Avendo preso visione dell'informativa sulla privacy presente sul sito www.centroinox.it, acconsento al trattamento dei miei dati personali ai sensi del D. Lgs. 196/03 e regolamento UE 2016/679 che verranno gestiti anche da TÜV Rheinland.

Data _____ Firma _____

Il versamento va effettuato tramite bonifico bancario:

IBAN: IT 54 H03069 09454 100000004854

Intestato a Centro Inox Servizi Srl – Intesa Sanpaolo – Fil. Corso di Porta Romana 78 – Milano

Qualche giorno prima della data di erogazione della lezione, all'indirizzo indicato nella scheda verranno inviate le credenziali ed istruzioni per l'accesso alla lezione.

Quote di partecipazione:

per singolo webinar:

16 o 18 giugno:

Ordinaria = **120 Euro + IVA**

Affiliati e Iscritti a Centro Inox Servizi Srl =
90 Euro + IVA

Acquisto pacchetto due webinar

(16 e 18 giugno)

Ordinaria = **200 Euro + IVA**

Affiliati e Iscritti a Centro Inox Servizi Srl =
150 Euro + IVA

24 giugno:

Ordinaria = **150 Euro + IVA**

Affiliati e Iscritti a Centro Inox Servizi Srl =
110 Euro + IVA

**Partecipazione gratuita a tutti i webinar
per Soci Centro Inox**

- Lo svolgimento dei singoli webinar sarà attivato al raggiungimento del numero minimo di partecipanti -

Per informazioni:

tel. 02.86450559/69 - www.centroinox.it