



# LEZIONI WEBINAR SUGLI ACCIAI INOSSIDABILI

## FOCUS: FINITURE E OTTIMIZZAZIONE DELLE SUPERFICI INOX

### LA FINITURA SUPERFICIALE DEGLI INOX PER CONIUGARE ESTETICA E FUNZIONALITÀ

15 maggio 2026  
9.30 ÷ 11.30

La finitura superficiale di un prodotto siderurgico di acciaio inox non può essere ridotta semplicemente alla sua valenza "estetica": ai fini progettuali, risulta fondamentale infatti saper **riconurre le finiture ai diversi processi** di fabbricazione e comprenderne l'impatto sulla funzionalità dei prodotti.

Il webinar ha lo scopo di fornire un approccio pratico alle **finiture dei prodotti piani, lunghi e tubolari saldati**, prendendo come principale riferimento le sigle riportate sulle norme europee.

Per i prodotti piani, si indagherà inoltre la **correlazione tra rugosità superficiale e le sigle delle finiture**, nonché l'influenza di queste ultime sulla **resistenza alla corrosione** e sulla **pulibilità**. Verrà inoltre trattato il tema della finitura meccanica di superfici decorative con indicazioni sulla migliore prassi di finitura, sui metodi più comunemente utilizzati e con l'analisi di alcuni case studies, per poi concludere con indicazioni circa la verniciatura delle superfici inox.

### OTTIMIZZARE LE SUPERFICI INOX: DECAPAGGIO, PASSIVAZIONE ED ELETTROLUCIDATURA

27 maggio 2026  
9.30 ÷ 11.30

Quando la superficie viene compromessa per effetto di contaminazioni o alterazioni dovute ai processi di fabbricazione, risulta necessario **ripristinare le condizioni ideali** mediante decapaggio e passivazione. Il miglioramento del comportamento delle superfici inox può essere inoltre ottenuto attraverso un particolare processo elettrochimico: l'elettrolucidatura.

Il webinar offre ai partecipanti l'opportunità di accrescere le proprie conoscenze su questi tre trattamenti di ottimizzazione delle superfici inox.

Attraverso l'analisi delle raccomandazioni riportate all'interno degli standard ASTM A380 ed A967, verranno affrontati i temi relativi allo **sgrassaggio**, al **decapaggio** e alla **passivazione** degli acciai inossidabili, insieme ai metodi di accettabilità in essi previsti. Si parlerà inoltre del decapaggio elettrolitico e dei relativi vantaggi.

Successivamente verrà fornita una panoramica del **processo di elettrolucidatura**, illustrandone i principi di funzionamento e i principali vantaggi tecnici, oltre alle applicazioni e ai settori tipici di impiego.

**Con l'iscrizione sarà fornita documentazione tecnica inerente ai temi trattati durante il webinar**



# Quote di partecipazione per singolo webinar e per persona

## per singolo webinar

**Ordinaria = 150 Euro + IVA 22%**

**Per Affiliati e Iscritti a Centro Inox  
Servizi Srl = 100 Euro + IVA 22%**

## acquisto pacchetto due webinar (15 e 27 maggio)

**Ordinaria = 270 Euro + IVA 22%**

**Per Affiliati e Iscritti a Centro Inox  
Servizi Srl = 170 Euro + IVA 22%**

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

**- Si prega di segnalare la/e lezione/i d'interesse -**

**15 maggio**

**27 maggio**

Per maggiori informazioni:  
tel. 02.86450559/69 - [www.centroinox.it](http://www.centroinox.it)

### **SCHEDA D'ISCRIZIONE - DA INVIARE A: [eventi@centroinox.it](mailto:eventi@centroinox.it) unitamente a copia del bonifico effettuato**

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](http://www.centroinox.it), acconsento al trattamento dei miei dati personali ai sensi del D. Lgs. 196/03 e regolamento UE 2016/679.

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

Il versamento va effettuato tramite bonifico bancario:

**IBAN: IT 59 N 03069 01791 100000008106**

Intestato a Centro Inox Servizi Srl – Intesa Sanpaolo – Fil. Corso Italia 20-22 – Milano

Qualche giorno prima della data di erogazione della lezione, all'indirizzo indicato nella scheda verranno inviate le credenziali e le istruzioni per l'accesso alla lezione. Saranno forniti i file .pdf delle singole lezioni unitamente alla documentazione tecnica in formato elettronico, se prevista.