



# “LEZIONI WEBINAR SUGLI ACCIAI INOSSIDABILI”

Modalità: lezione a distanza – piattaforma “Zoom meeting”

□ **10 marzo 2022**

**9.30 - 11.00**

**“Le caratteristiche  
fisiche e meccaniche  
degli acciai inossidabili”**

Quando si progetta con gli acciai inossidabili, bisogna conoscere che non sono caratterizzati dalle stesse proprietà. Con questa lezione webinar, verranno esposte le diverse caratteristiche fisiche e meccaniche delle cinque famiglie di acciai inossidabili, fornendo dati tratti da normativa o letteratura per i principali gradi di inox. Per le caratteristiche meccaniche, si analizzerà l’influenza dell’incrudimento, fenomeno che interessa maggiormente alcune tipologie di inox, e del variare della temperatura.

## Quote di partecipazione

- Ordinaria = **70 Euro + IVA 22%**
- Affiliati e Iscritti a Centro Inox Servizi Srl = **50 Euro + IVA 22%**

Partecipazione gratuita a tutti i webinar per Soci Centro Inox

□ **17 marzo 2022**

**9.30 - 12.30**

**“La morfologia dei  
fenomeni corrosivi degli  
acciai inossidabili”**

Verranno trattati i principali fenomeni corrosivi che riguardano gli acciai inossidabili, con particolare attenzione ai fenomeni di corrosione per pitting, corrosione per crevice e SCC (corrosione sotto tensione), senza poi trascurare altri fenomeni quali l’ossidazione a caldo, la corrosione galvanica e le tematiche legate alla contaminazione ferrosa. La lezione, in aggiunta alla descrizione teorica dei vari fenomeni, sarà implementata con diverse immagini ed approfondimenti di “case studies”.

## Quote di partecipazione

- Ordinaria = **120 Euro + IVA 22%**
- Affiliati e Iscritti a Centro Inox Servizi Srl = **90 Euro + IVA 22%**

Partecipazione gratuita a tutti i webinar per Soci Centro Inox



# “LEZIONI WEBINAR SUGLI ACCIAI INOSSIDABILI”

Modalità: lezione a distanza – piattaforma “Zoom meeting”

---

□ **24 marzo 2022**

**9.30 - 11.00**

**“Le prove di nebbia salina e gli acciai inossidabili: facciamo chiarezza”**

La prova di nebbia salina è spesso utilizzata per valutare la resistenza alla corrosione dei materiali ed è talvolta applicata anche agli acciai inossidabili. Il webinar si propone di chiarire il significato di questa prova di corrosione quando applicata agli acciai inossidabili e le eventuali criticità che potrebbero sorgere nella valutazione dei risultati legate allo stato di fornitura ed alla finitura superficiale dei campioni testati. Saranno inoltre presentati alcuni dati sperimentali ottenuti in seguito a prove condotte su diversi prodotti siderurgici inox.

## Quote di partecipazione

- Ordinaria = **100 Euro + IVA 22%**
- Affiliati e Iscritti a Centro Inox Servizi Srl = **75 Euro + IVA 22%**

Partecipazione gratuita a tutti i webinar per Soci Centro Inox

---

**SCHEDA D'ISCRIZIONE – DA INVIARE A: [eventi@centroinox.it](mailto: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](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

**10 marzo 2022**

**17 marzo 2022**

**24 marzo 2022**

**Per informazioni:**

**CENTRO INOX**

**tel. 02.86450559/69 - [www.centroinox.it](http://www.centroinox.it)**

**[eventi@centroinox.it](mailto:eventi@centroinox.it)**

- Qualche giorno prima della data di svolgimento della lezione, all'indirizzo indicato nella scheda verranno inviate le credenziali e le istruzioni per l'accesso alla lezione. Saranno inoltre forniti i file .pdf delle singole lezioni.
- Lo svolgimento dei singoli webinar sarà attivato al raggiungimento del numero minimo di partecipanti.