

# in collaborazione con



# CORSO AVANZATO SUGLI ACCIAI INOSSIDABILI

# **V EDIZIONE**



**METALLURGIA • ESPERIENZE • APPLICAZIONI** 

11.13.18.20.25.27 Novembre 2025







# **PREMESSA**

Il corso giunto alla **quinta edizione** e sviluppato su sei giornate "a tema", vuole fornire un'ampia preparazione tecnica sugli acciai inossidabili ed essere **un'occasione di aggiornamento** delle proprie conoscenze sui temi relativi la filiera del settore dell'acciaio inossidabile in funzione delle ultime novità inerenti il mondo degli inox.

Gli argomenti proposti spazieranno tra ogni tipo di industria operante, anche conto terzi, che si trova ad acquistare, vendere, trasformare o ad utilizzare acciaio inossidabile. La prima e l'ultima giornata si svolgeranno in presenza presso la sede di AQM, mentre le altre giornate saranno gestite in modalità a distanza. Si darà ampio spazio agli aspetti pratici applicativi, oltre a quelli teorici, grazie alle visite ai laboratori AQM. Il partecipante entrerà in contatto con un team di docenti di lunga esperienza appartenenti a Università, Enti di studio e ricerca e dal mondo industriale.

A seguire il programma dettagliato per un maggiore approfondimento.

Particolarità del corso è anche quella di consentire l'**intercambiabilità del partecipante** appartenente alla medesima azienda. Con una sola iscrizione sarà possibile la partecipazione di un iscritto diverso per ogni giornata a tema.

L'iniziativa è stata pensata ed organizzata da Centro Inox (Associazione Italiana per lo Sviluppo degli Acciai Inossidabili) e da AQM (Centro Servizi Tecnici alle Imprese) che, visto il successo delle precedenti edizioni, ripropongono il corso agli operatori del settore.

**DESTINATARI**: progettisti, tecnici-commerciali, responsabili della qualità di aziende produttrici o trasformatrici, commercianti o centri di servizio, studenti, decision makers.

# PROGRAMMA DEL CORSO Dalle 9.00 alle 17.00

# Martedì 11 Novembre 2025 - presso AQM

#### DALLA METALLURGIA ALLE PROPRIETÁ

La metallurgia degli acciai inossidabili e l'influenza degli elementi di lega

Marcello Gelfi - Università degli Studi di Brescia

Acciai inossidabili tradizionali: austenitici/ferritici/martensitici: confronto tra le proprietà fisiche e meccaniche

Paolo Viganò, Francesco Lipari - Centro Inox

Le leghe di nichel

Le proprietà delle altre tipologie degli acciai inox PH, duplex e superduplex, superaustenitici, supermartensitici e ferritici di nuova generazione

Daniel Cattin, Stefano Bedin - Acciaierie Valbruna

Momenti pratici-applicativi in laboratorio: analisi metallografica delle microstrutture (anomalie e loro cause)

Fabio Pozzi - Aqm Srl

## Giovedì 13 Novembre 2025 - on line

# CONDIZIONI TECNICHE DI FORNITURA: LUNGHI, PIANI, TUBI SALDATI - DOCUMENTI DI CONTROLLO - RIFERIMENTI NORMATIVI

I prodotti lunghi: processi produttivi e relativi controlli

Mario Cusolito

I prodotti piani laminati a caldo e a freddo

Paolo Viganò - Centro Inox

I tubi saldati

Marco Assandri - Ilta Inox

Documenti di controllo che attestano qualità delle forniture ai fini del loro impiego in campo volontario o cogente (Certificati secondo EN 10204, Dichiarazione di prestazione - (DoP) in ambito CPR)

Stefano Incrocci - IGQ

Direttiva PED 2014/68/UE: una breve introduzione sulla Direttiva PED e l'Allegato I con focus particolare sui materiali e la EN 10204

Chiara Bergo - Tüv Rheinland Group

MOCA: i regolamenti quadro europei: Reg. 1935/2004 e 2023/2006

Silvia Pedrazzi - Aqm

MOCA: la lista positiva e la Dichiarazione di Conformità

Paolo Viganò - Centro Inox MOCA: i test di cessione Silvia Pedrazzi - Agm

Finiture speciali: elettrocolorazione, colorazione PVD, rigidizzati, goffrati, antimpronta, ecc

Stefano Ricci - Steel Color

Acque potabili: novità legislative e applicative

Altri documenti richiesti dal mercato (REACH, RoHS, ecc.)

Paolo Viganò - Centro Inox

#### Martedì 18 Novembre 2025 - on line

#### **FINITURE E TRATTAMENTI**

Le finiture superficiali: tipologie, classificazione secondo le norme, (correlazione con la resistenza alla corrosione)

Fausto Capelli - Centro Inox

Decapaggio e passivazione

Pasqualin Paolo - Delmet

Verniciatura acciaio inox

Fausto Capelli - Centro Inox

Finiture speciali: elettrolucidatura

Massimo Rigatti, Marco Bartozzi - Delmet

Generalità sui trattamenti termici con tecniche convenzionali

Vittorio Pasello - Pasello Trattamenti termici

Trattamenti superficiali S<sup>3</sup>P - Kolsterising®

Vittorio Bordiga, Marco Moiola - Bodycote

Trattamenti superficiali di nitrurazione speciali

Simone Castagna - Nitrex

Trattamenti superficiali PVD/CVD/DLC/PECVD

Mirea Cerioni, Alessandro Berté - Lafer

## Giovedì 20 Novembre 2025 - on line

#### **SALDATURA ED UNIONI**

Le unioni meccaniche e con adesivi strutturali

Fausto Capelli - Centro Inox

La metallurgia della saldatura

Le saldature dei "SUPER" e di materiali dissimili: inox/leghe di nichel, inox/acciaio al carbonio

I trattamenti pre e post saldatura (inclusi pulizia, decapaggio, passivazione)

Comportamento dei giunti saldati in ambiente corrosivo

Le tecnologie tradizionali di saldatura (elettrodo/TIG/MIG/arco sommerso) a confronto con quelle innovative; problematiche metallurgiche e operative

Le normative dei consumabili di saldatura (materiali d'apporto)

Il ruolo dei gas di saldatura

Marco De Marco - IIS

I processi di saldatura in ambito alimentare

Carlo Casu - IIS

#### Martedì 25 Novembre 2025 - on line

#### LA CORROSIONE: CAUSE, MORFOLOGIE TIPICHE, CRITERI DI SCELTA OTTIMALI

La corrosione: meccanismo elettrochimico, aspetti termodinamici e cinetici

Meccanismo di autopassivazione degli acciai inossidabili: curva attivo-passiva

Le forme di corrosione localizzata più comuni: aspetti morfologici e cause scatenanti

• Pitting o vaiolatura

- Crevice o interstiziale
- Intergranulare
- SCC (Stress Corrosion Cracking)

Altre forme di corrosione: erosione, MIC (Microbiological Induced Corrosion), infragilimento, galvanica.

La scelta opportuna del materiale in funzione degli impieghi (atmosfere, acque, industria chimica, impianti petrolchimici)

Ossidazione ad alta temperatura

La protezione catodica

Marco Ormellese - Politecnico di Milano

## Giovedì 27 Novembre 2025 - presso AQM

#### SOSTENIBILITA' E INNOVAZIONE/MOMENTI PRATICI APPLICATIVI NEL LABORATORIO AQM

Tecnologie di Additive Manufacturing per materiali metallici

Proprietà microstrutturali di acciai inox e superleghe da processi AM e trattamenti termici

Casi studio su acciai inossidabili e superleghe

Marialaura Tocci - Università degli Studi di Brescia

Acciaio inossidabile: la scelta responsabile e sostenibile

#### Paolo Viganò - Centro Inox

Visita ai laboratori AQM per: osservazione di casi di corrosione, anche su giunti saldati. Analisi micrografica dei fenomeni localizzati: innesco e propagazione. Difettologia e controllo nei giunti saldati. Presentazione dei risultati degli esami effettuati su casi ritenuti più significativi su problematiche occorse in esercizio (rotture meccaniche, corrosioni, anomalie superficiali, ecc.)

Fabio Pozzi - Aqm Srl

Case studies corrosione

Fabio Pozzi - Aqm Srl - Paolo Viganò, Francesco Lipari - Centro Inox

#### **ISCRIZIONE**

La modalità d'iscrizione sarà "on line" direttamente sul sito AQM.

L'azienda ha la possibilità di attivare la partecipazione di uno o più suoi delegati che, con la medesima iscrizione, possono alternarsi durante il corso, con altri colleghi della stessa società.

QUOTA ORDINARIA: Euro 850,00 + IVA 22%

QUOTA ORDINARIA (a partire dal secondo partecipante della stessa società): Euro 765,00 + IVA 22% QUOTA SOCI AQM, SOCI CENTRO INOX, ISCRITTI ED AFFILIATI A CENTRO INOX SERVIZI, soci Community IIS: Euro 765,00 + IVA 22% QUOTA SOCI AQM, SOCI CENTRO INOX, ISCRITTI ED AFFILIATI A CENTRO INOX SERVIZI, soci Community IIS (a partire dal secondo partecipante della stessa società): Euro 688,00 + IVA 22%

#### LA QUOTA DI PARTECIPAZIONE COMPRENDE:

- La partecipazione in presenza per le giornate del 11 e 27 novembre; online per le giornate del 13, 18, 20, 25 novembre;
- Le memorie in formato elettronico che verranno inviate dietro autorizzazione dell'autore;
- Documentazione tecnica-scientifica sugli acciai inossidabili messa a disposizione dal Centro Inox;
- Per gli iscritti al corso non già utenti di Total Materia: attivazione di un Test Account (con registrazione) per 1 mese con possibilità di webinar applicativa inclusa (per gli iscritti già utenti è possibile l'attivazione di un test account di upgrade);
- Abbonamento alla rivista INOSSIDABILE in formato digitale;
- Una copia del volume "L' Acciaio Inox" di F. Capelli edito da Centro Inox Servizi srl;
- Attestato di partecipazione;
- Pranzi/pause caffè nelle giornate del 11 e 27 novembre

L'iscrizione può essere finanziata attraverso la richiesta di voucher Fondimpresa, Fondirigenti.

#### **SEDE DEL CORSO:**

Nelle date 11 e 27 novembre presso sede AQM via Edison 18 Provaglio d'Iseo (Bs) - nelle date 13, 18, 20, 25 novembre on line.

#### INFORMAZIONI E CONTATTI PER ISCRIZIONI

AQM srl - training@aqm.it Tel. 030/9291784

Centro Inox - eventi@centroinox.it Tel. 02/86450559-02/86450569

**ISCRIVITI** 



#### GLI SPONSOR DELLA V EDIZIONE:









