



**L'attività di formazione ed aggiornamento di AIM non si ferma.**

**I nostri Comitati Tecnici e la Segreteria lavorano a pieno ritmo per dare una pronta e concreta risposta alla richiesta di formazione a distanza delle aziende associate, che desiderano sfruttare questo periodo per incrementare le conoscenze e le competenze dei propri tecnici.**

**L'attività di AIM non si ferma, ma si trasforma e rimodula, offrendo nuovi strumenti alle proprie associate e all'industria di riferimento, per cogliere nella situazione di forte difficoltà che stiamo vivendo un'opportunità di crescita e innovazione.**

In particolare, il Comitato Tecnico Acciaieria ha deciso di organizzare una serie di video lezioni in pillola su temi di interesse per il comparto siderurgico. Ogni lezione ha una durata indicativa di 90-120 minuti (inclusi Q&A e test finale di apprendimento).

Le lezioni in pillola sono raggruppate per macro temi, definiti moduli.

E' possibile inoltre ottenere un attestato di partecipazione per le video lezioni frequentate, a fronte del superamento di un test di apprendimento finale.

Le lezioni saranno attivate con un minimo di 10 partecipanti ed un massimo di 50, per consentire la migliore interazione possibile tra docente e discenti.

Istruzioni dettagliate su come collegarsi e partecipare verranno inviate a mezzo email direttamente all'iscritto una volta completata l'iscrizione. Il nostro staff è a completa disposizione dei partecipanti per informazioni ed assistenza.

L'iscrizione può essere effettuata online o compilando e restituendo il modulo di iscrizione, dove va indicata la video lezione o le video lezioni cui si intende partecipare. Siamo poi a disposizione per accogliere vostri suggerimenti e richieste!

**La piattaforma di supporto utilizzata sarà Zoom: tale piattaforma non richiede di scaricare alcuna applicazione ed è compatibile con tutti i principali sistemi operativi (PC, MAC, Linux, iOS and Android).**

**Segreteria organizzativa**



**ASSOCIAZIONE  
ITALIANA  
DI METALLURGIA**

Via F. Turati 8 - Milano  
spedizioni@aimnet.it  
www.aimnet.it

## PROGRAMMA

CODICE	MODULO	LEZIONE IN PILLOLA
EAFF 1	FORNO ELETTRICO AD ARCO	<p><b>Arco elettrico, parametri di gestione e stabilizzazione, consumo elettrodi fattori influenzanti</b></p> <p><b>A CHI SI RIVOLGE</b> Operatori Acciaiera, fornitori acciaiera e imprese impiantistiche</p> <p><b>DOCENTE</b> Carlo Mapelli</p>
EAFF 2	FORNO ELETTRICO AD ARCO	<p><b>Refrattario ottimizzazione dei consumi, parametri di controllo</b></p> <p><b>A CHI SI RIVOLGE</b> Operatori Acciaiera, fornitori acciaiera e imprese impiantistiche</p> <p><b>DOCENTE</b> Ferruccio Pastorino</p>
EAFF 3	FORNO ELETTRICO AD ARCO	<p><b>Gestione ottimale della scoria</b></p> <p><b>A CHI SI RIVOLGE</b> Operatori Acciaiera, fornitori acciaiera e imprese impiantistiche</p> <p><b>DOCENTI</b> Davide Mombelli, Carlo Mapelli</p>
QA1	QUALITÀ DEGLI ACCIAI	<p><b>LEZIONE IN PILLOLA</b></p> <p><b>Influenza degli elementi chimici sulla qualità degli acciai</b></p> <p><b>A CHI SI RIVOLGE</b> Operatori Acciaiera, fornitori acciaiera e imprese impiantistiche, forgiatori, trasformatori in generale e utilizzatori di acciaio</p> <p><b>DOCENTE</b> Carlo Mapelli</p>
AM 1	AMBIENTE	<p><b>LEZIONE IN PILLOLA</b></p> <p><b>LCA di processo e di prodotto nel settore siderurgico</b></p> <p><b>A CHI SI RIVOLGE</b> Progettisti, Designer, utilizzatori, produttori di beni metallici</p> <p><b>DOCENTE</b> Carlo Mapelli</p>
AM 2	AMBIENTE	<p><b>LEZIONE IN PILLOLA</b></p> <p><b>Idrogeno e metano possibile utilizzo nella siderurgia elettrica</b></p> <p><b>DOCENTE</b> Carlo Mapelli</p>
AM 3	AMBIENTE	<p><b>LEZIONE IN PILLOLA</b></p> <p><b>Cattura della CO2 nei forni elettrici, stato dell'arte, soluzioni tecniche possibili</b></p> <p><b>A CHI SI RIVOLGE</b> Operatori Acciaiera, fornitori acciaiera e imprese impiantistiche, forgiatori, trasformatori in generale e utilizzatori di acciaio</p> <p><b>DOCENTE</b> Carlo Mapelli</p>
PM 1	PROVE MECCANICHE	<p><b>LEZIONE IN PILLOLA</b></p> <p><b>Introduzione e significato delle prove meccaniche e dei parametri meccanici</b></p> <p><b>DOCENTI</b> Silvia Barella, Enrique Castrodeza</p>

**SCHEDA DI ISCRIZIONE** da restituire compilata in ogni sua parte alla Segreteria AIM (spedizioni@aimnet.it)

### DATI PARTECIPANTE

cognome..... nome.....  
 e-mail (comunicazioni)..... ruolo aziendale.....  
 tel..... cellulare.....

### DATI PER FATTURAZIONE

società (ragione sociale).....  
 indirizzo (sede legale).....  
 città..... cap..... prov.....  
 P.IVA / Cod.fiscale..... Codice destinatario (solo per aziende).....  
 n° ordine d'acquisto..... e-mail (fatturazione o PEC).....

### PARTECIPAZIONE E PAGAMENTO

Parteciperò come:	<input type="checkbox"/> SOCIO AIM	<input type="checkbox"/> NON SOCIO*	<input type="checkbox"/> SOCIO JUNIOR**
<input type="checkbox"/> Ad una sola lezione	€ 70	€ 150	€ 50
<input type="checkbox"/> A due o più lezioni			
Nr. _____ lezioni: _____ + _____ + _____ + _____ + _____ + _____ + _____	€ 70 + € 50 X _____	€ 150 + € 50 X _____	€ 50

La quota di iscrizione da calcolare per ogni lezione aggiuntiva (acquistata anche in un secondo momento) è pari a: € 50

PARTECIPERO' ALLA DIRETTA STREAMING

CHIEDO LA REGISTRAZIONE

Le quote di iscrizione includono la marca da bollo e comprendono la fruizione da parte del solo iscritto alla lezione/i scelta/e in modalità remota, la ricezione di eventuali dispense predisposte dal docente e l'attestato di partecipazione, soggetto al superamento del test finale di apprendimento. Per tre o più partecipanti della stessa azienda è previsto il 15% di sconto. Si invita a trasmettere le schede di iscrizione contestualmente.

\* La quota da NON Socio comprende la quota associativa ordinaria per l'anno di competenza.

\*\* Al Socio Junior è richiesto un contributo di Euro 50, indipendentemente dal numero di lezioni richieste

### MODALITA' DI PAGAMENTO

- Pagamento anticipato con bonifico bancario (allego copia)  
 Pagamento anticipato con carta di credito online sul sito [www.aimnet.it](http://www.aimnet.it)  
 Pagamento vista fattura (con bonifico bancario o con carta di credito)

**NB: Il pagamento della quota di iscrizione deve essere effettuato prima dell'inizio della lezione**

c/c intestato a Associazione Italiana di Metallurgia - IBAN: IT 49 0 03111 01604 000000022325

### SOTTOSCRIZIONE INFORMATIVA PRIVACY

**Con la sottoscrizione della presente scheda di iscrizione si dichiara di aver preso visione e di aver accettato l'informativa privacy della pagina successiva.**

Io sottoscritto, ho letto l'informativa e accetto che AIM tratti i miei dati personali in conformità agli artt. 13/14 del Regolamento UE n. 679/2016 del 27 aprile 2016 (GDPR).

Inoltre, autorizzo AIM:

- all'inserimento del mio nominativo nella lista dei partecipanti all'evento:  SI  NO  
 - all'invio di inviti per eventi di interesse anche attraverso le altre associazioni metallurgiche presenti nel mondo:  SI  NO

**NB: NON è consentito audio o video registrare le presentazioni, né duplicare e diffondere il materiale di supporto utilizzato dal docente**

Data e luogo ..... Firma .....

**DA RESTITUIRE ALLA SEGRETERIA AIM (spedizioni@aimnet.it)**

## INFORMATIVA PRIVACY

### Informativa sul trattamento dei dati personali ai sensi degli artt. 13 e 14 del Regolamento UE n. 679/2016 del 27 aprile 2016 (GDPR)

AIM, Associazione Italiana di Metallurgia (P.IVA 00825780158), in persona del legale rappresentante pro tempore Silvano Panza (in seguito il " Titolare"), corrente in Milano, via Turati n. 8, La informa che, ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE n. 2016/679 (in seguito "GDPR"), i Suoi dati saranno trattati con le modalità e per le finalità seguenti.

#### 1. Oggetto del trattamento.

Il Titolare tratta i dati personali, identificativi (a titolo esemplificativo: nome, cognome, ragione sociale, indirizzo, telefono, e-mail, username, riferimenti bancari e di pagamento, in seguito indicati quali "Dati personali") da Lei comunicati in occasione della registrazione cartacea o tramite il sito web [www.aimnet.it](http://www.aimnet.it).

#### 2. Finalità del trattamento.

I Suoi dati verranno trattati dal Titolare per le seguenti possibili finalità:- trasmissione di comunicazioni periodiche a mezzo e-mail;- invito ad attività e/o manifestazioni promosse dal Titolare;- in caso di registrazione al sito [www.metallurgia-italiana.net](http://www.metallurgia-italiana.net), iscrizione al sito e creazione di un'utenza (username e password);- in caso di iscrizione ad eventi, inserimento nella lista dei partecipanti all'evento, ricezione di inviti per eventi di interesse da parte di altre associazioni metallurgiche presenti nel mondo e fatturazione della quota di partecipazione all'evento, se dovuta;- in caso di associazione ad AIM, invio della tessera associativa;- in caso di acquisto di volumi o altro materiale, consegna degli stessi e relativa fatturazione.

#### 3. Modalità di trattamento.

Il trattamento dei Suoi dati personali è realizzato per mezzo delle operazioni indicate all'art. 4 n. 2) GDPR e precisamente: raccolta, registrazione, organizzazione, conservazione, consultazione, elaborazione, modificazione, selezione, estrazione, raffronto, utilizzo, interconnessione, blocco, comunicazione, cancellazione e distruzione dei dati. I Suoi dati personali sono sottoposti a trattamento sia cartaceo che elettronico. Il Titolare tratterà i dati personali per il tempo necessario per adempiere alle finalità di cui sopra e comunque per non oltre 10 anni dalla cessazione del rapporto.

#### 4. Accesso ai dati.

I Suoi dati potranno essere resi accessibili, per le finalità di cui all'art. 2, ai dipendenti e collaboratori del Titolare, nella loro qualità di incaricati e/o responsabili interni del trattamento e/o amministratori di sistema.

#### 5. Comunicazione dei dati e trasferimento dei dati all'estero.

Il Titolare potrà comunicare il Suo nominativo, la nazionalità e l'indirizzo e-mail ad associazioni consorelle estere, esclusivamente in caso di partecipazione ad edizioni di convegni itineranti. Le predette associazioni, operanti in paesi situati nell'Unione Europea o al di fuori della stessa, potrebbero non fornire garanzie adeguate di protezione dei dati (un elenco completo dei Paesi che forniscono garanzie adeguate di protezione dei dati è disponibile sul sito web del Garante per la Protezione dei Dati Personali). In tali casi, il trasferimento dei Suoi dati verrà effettuato nel rispetto delle norme e degli accordi internazionali vigenti, nonché a fronte dell'adozione di misure adeguate (es. clausole contrattuali standard). I dati personali sono conservati sui server ubicati a Milano (IT), all'interno dell'Unione Europea. Resta in ogni caso inteso che il Titolare, ove si rendesse necessario, avrà facoltà di spostare i server anche extra-UE. In tal caso, il Titolare assicura sin d'ora che il trasferimento dei dati extra-UE avverrà in conformità alle disposizioni di legge applicabili, previa stipula delle clausole contrattuali standard previste dalla Commissione Europea.

#### 6. Diritti dell'interessato.

Nella Sua qualità di interessato, ha i diritti di cui all'art. 15 GDPR e, precisamente, i diritti di: i. ottenere la conferma dell'esistenza o meno di dati personali che La riguardano, anche se non ancora registrati, e la loro comunicazione in forma intelligibile; ii. ottenere l'indicazione: a) dell'origine dei dati personali; b) delle finalità e modalità del trattamento; c) della logica applicata in caso di trattamento effettuato con l'ausilio di strumenti elettronici; d) degli estremi identificativi del Titolare, dei responsabili e del rappresentante designato ai sensi dell'art. 3, comma 1, GDPR; e) dei soggetti o delle categorie di soggetti ai quali i dati personali possono essere comunicati o che possono venirne a conoscenza in qualità di rappresentante designato nel territorio dello Stato, di responsabili o incaricati; iii. ottenere: a) l'aggiornamento, la rettifica ovvero, quando vi ha interesse, l'integrazione dei dati; b) la cancellazione, la trasformazione in forma anonima o il blocco dei dati trattati in violazione di legge, compresi quelli di cui non è necessaria la conservazione in relazione agli scopi per i quali i dati sono stati raccolti o successivamente trattati; c) l'attestazione che le operazioni di cui alle lettere a) e b) sono state portate a conoscenza, anche per quanto riguarda il loro contenuto, di coloro ai quali i dati sono stati comunicati o diffusi, eccettuato il caso in cui tale adempimento si rivela impossibile o comporta un impiego di mezzi manifestamente sproporzionato rispetto al diritto tutelato; iv. opporsi, in tutto o in parte, per motivi legittimi al trattamento dei dati personali che La riguardano, ancorché pertinenti allo scopo della raccolta. Ove applicabili, ha altresì i diritti di cui agli artt. 16-21 GDPR (Diritto di rettifica, diritto all'oblio, diritto di limitazione di trattamento, diritto alla portabilità dei dati, diritto di opposizione), nonché il diritto di reclamo all'Autorità Garante.

#### 7. Modalità di esercizio dei diritti.

Potrà in qualsiasi momento esercitare i diritti inviando: una raccomandata a.r. ad AIM, Associazione Italiana di Metallurgia, via Turati n. 8, Milano ovvero una e-mail all'indirizzo [info@aimnet.it](mailto:info@aimnet.it)

#### 8. Titolare, responsabile e incaricati.

Il Titolare del trattamento è AIM, Associazione Italiana di Metallurgia, via Turati n. 8, Milano. La Responsabile del trattamento dei dati è la dr.ssa Federica Bassani, via Turati n. 8, Milano - e-mail [info@aimnet.it](mailto:info@aimnet.it). L'elenco aggiornato dei responsabili e degli incaricati al trattamento è custodito presso la sede del Titolare del trattamento.