

Visita Tecnica (n° 3 CFP)

Visita Tecnica a Lincoln Electric Italia Srl



GIOVEDÌ 12 MARZO 2026 | ore 09:00 - ore 13:00

Evento gratuito in presenza

Punto di incontro: [Lincoln Electric Italia](#), Loc. Casalmenini 3, 37010 Rivoli V.se (VR)

Appuntamento alle ore 08:45, arrivo previsto con mezzi propri

OBIETTIVO FORMATIVO

La Visita Tecnica ha l'obiettivo di descrivere i processi di progettazione, produzione e fornitura di soluzioni avanzate per la saldatura, con dimostrazioni pratiche di automazione robotica.

ISCRIZIONI

Evento formativo dedicato agli Ingegneri iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia, **rivolto ad un massimo di 35 partecipanti.**

Dato il numero ristretto di posti, si prega di dare tempestiva comunicazione in caso di impossibilità a partecipare, cancellandosi anche nell'area dedicata alla formazione sul portale "Servizi online".

Per il rilascio dei crediti formativi (**3 CFP, tipologia Visita Tecnica** con accumulo di CFP validi per un massimo di 9 CFP/anno per questa tipologia) è necessaria la **presenza per il 100% della durata totale del programma formativo**, ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale CNI 15/07/2013-Allegato A e relative Linee di indirizzo (Testo Unico 2026.0).



Iscrizione INGEGNERI - sul portale 'Servizi online' del sito dell'Ordine, area formazione - **CODICE EVENTO IN26-013** al seguente [link](#)

PROGRAMMA

Responsabile scientifico e tecnico-organizzativo: Ing. Paolo Adami

- 08:45 *Accoglienza e registrazione dei partecipanti*
- 09:00 *Introduzione e descrizione dell'azienda e dello stabilimento*
- 09:45 **PROCESSI MIG/MAG, FCAW, HYPERFILL**
• Principali caratteristiche e dimostrazioni pratiche
A cura di Nicola Berti, Welding specialist & demonstrator, International Welding Specialist, Lincoln Electric Italia
- 10:30 **PROCESSO AD ARCO SOMMERSO**
• Principali caratteristiche e dimostrazioni pratiche
A cura di Emanuele Greco, Welding specialist & demonstrator, Lincoln Electric Italia
- 11:15 *Pausa*
- 11:30 **COBOT**
• Principali caratteristiche e dimostrazioni pratiche
A cura dell'Ing. Francesco Poltronieri, Technical Application Manager, International Welding Engineer, Lincoln Electric Italia
- 12:15 **ROBOT DI SALDATURA**
• Principali caratteristiche e dimostrazioni pratiche
A cura di Walter Baccarani, Welding demonstrator automation division, Lincoln Electric Srl
- 13:00 *Conclusione della Visita*

IMPORTANTI INFORMAZIONI LOGISTICO-ORGANIZZATIVE

La modulistica di sicurezza per l'accesso all'Azienda verrà consegnata e compilata una volta sul posto, in area dedicata.

Per la visita nelle aree produttive dell'azienda si richiede di indossare occhiali protettivi che verranno messi a disposizione dall'Azienda.

Il/la partecipante, con l'iscrizione, solleva l'Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia e Lincoln Electric Italia da ogni responsabilità civile e penale in conseguenza di infortuni cagionati a sé o a terzi e/o per danni a persone e/o cose che dovessero verificarsi durante la visita tecnica e autorizza l'Ordine e Lincoln Electric all'eventuale divulgazione di immagini ritratte durante la Visita, inviando entro il 10/03/2026 a formazione@ingegneri.vr.it l'allegata manleva.



Visita Tecnica a Lincoln Electric Italia Srl

Giovedì 12 marzo 2026

Da restituire a formazione@ingegneri.vr.it entro il 10/03/2026

Esonero di responsabilità degli organizzatori

Il/la Partecipante, con l'iscrizione, solleva l'Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia e Lincoln Electric da ogni responsabilità civile e penale in conseguenza di infortuni cagionati a sé o a terzi e/o per danni a persone e/o cose che dovessero verificarsi durante la visita tecnica, anche in conseguenza di malori verificatisi durante l'intera durata della visita tecnica, o del proprio comportamento, anche per l'improprio utilizzo delle infrastrutture.

Il/la Partecipante dichiara di aver letto quanto sopra approvando la dichiarazione di esonero di responsabilità degli organizzatori con la firma in calce apposta:

NOME _____ COGNOME _____

FIRMA _____

Autorizzazione alla divulgazione immagini

Il/la Partecipante autorizza l'Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia, ai sensi della normativa vigente in materia, e in particolare ai sensi dell'art. 97 Legge 633/41: ad effettuare le eventuali riprese audiovisive della propria immagine nell'ambito dell'Evento; a riprodurre le suddette riprese audiovisive su qualsiasi supporto tecnico e/o multimediale attualmente conosciuto o in futuro sviluppato e alla diffusione delle stesse su qualsiasi piattaforma dell'Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia, nonché nell'ambito di conferenze, seminari, visite tecniche ecc.; autorizza l'eventuale riproduzione della propria immagine, a titolo gratuito, sul materiale promozionale dell'Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia e la conservazione e l'utilizzo del materiale utilizzato a supporto dell'evento (slide, presentazioni) al fine della divulgazione tra i partecipanti all'evento medesimo e agli iscritti all'Ordine.

N.B. E' in ogni caso vietata la riproduzione/diffusione della propria immagine in contesti che pregiudichino la dignità personale ed il decoro del sottoscritto.

Il/la Partecipante dichiara di aver letto quanto sopra approvando la dichiarazione di autorizzazione agli organizzatori con la firma in calce apposta:

NOME _____ COGNOME _____

FIRMA _____

Per raggiungere il nostro centro demo Arc-Center scendere nel parcheggio (2-3), attraversare il cancello posto sulla destra (4), percorrere la stradina che costeggia il fabbricato (5-6) ed imboccare la salita (7) che porta nel piazzale antistante il Centro stesso.



REGOLE PER VISITATORI

RECARSI
IN ARC-CENTER
SEGUENDO LE ISTRUZIONI
ED EFFETTUARE LA
REGISTRAZIONE

RECEPTION



Come arrivare alla Sede dal casello di Affi - Lago di Garda Sud.

Seguire le indicazioni per Garda e, quindi, per Caprino Veronese. Proseguire per circa 4 Km. Troverete la Sede sulla vostra sinistra.