



Riferimenti

[Brand ed Eventi](#)

Venerdì, 24 gennaio 2025 - 11,00

Associati per Associati - Webinar "La saldatura laser: applicazioni e vantaggi competitivi rispetto alla saldatura tradizionale"

Nextema Srl nasce come spinoff dell'Università di Bologna, sfruttando l'esperienza accademica ventennale nel campo delle **applicazioni industriali laser**.

Un incontro pensato per le aziende e per tutti coloro interessati a migliorare le caratteristiche dei propri componenti.

La partecipazione al Webinar è gratuita previa iscrizione. Per iscriversi cliccare qui: [ISCRIVITI ORA](#)

Uffici Interessati: Acquisti, Produzione, Qualità, Ricerca e sviluppo

Argomenti: COMUNICAZIONE, Comunicazione - Varie

Audio Boost: Audio Boost

EVENTO PUBBLICO

Dove:

Webinar Teams - [piattaforma - Microsoft Teams](#)

[salva nel tuo calendario l'evento presso Webinar Teams](#)



Venerdì 24 Gennaio 2025
Ore 11.00
Nextema Srl invita alla partecipazione
dell'incontro

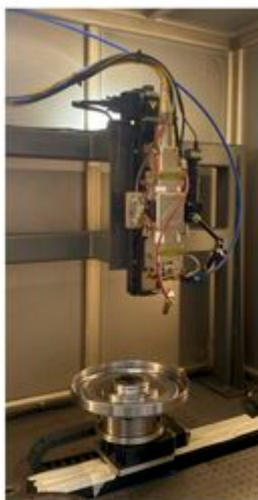


La saldatura laser: applicazioni e vantaggi competitivi rispetto alla saldatura tradizionale

Nextema Srl nasce come spinoff dell'Università di Bologna, sfruttando l'esperienza accademica ventennale nel campo delle applicazioni industriali laser.

Il seminario approfondirà i principali vantaggi della saldatura laser:

1. Elevata precisione e velocità
2. Basso apporto termico e ridotte distorsioni
3. Applicabilità a materiali diversi, anche dissimili
4. Ottimo controllo della penetrazione
5. Assenza di cianfrinature
6. Elevata produttività



Un incontro pensato per le aziende e per tutti coloro interessati a migliorare le caratteristiche dei propri componenti. La partecipazione è gratuita previa iscrizione.

La saldatura laser: applicazioni e vantaggi competitivi rispetto alla saldatura tradizionale

Nextema Srl nasce come spinoff dell'Università di Bologna, sfruttando l'esperienza accademica ventennale nel campo delle applicazioni industriali laser.

Il seminario approfondirà i principali **vantaggi della saldatura laser**:

1. Elevata precisione e velocità
2. Basso apporto termico e ridotte distorsioni
3. Applicabilità a materiali diversi, anche dissimili

4. Ottimo controllo della penetrazione

5. Assenza di cianfrinature

6. Elevata produttività

La partecipazione al Webinar è gratuita previa iscrizione. Per iscriversi cliccare qui: [ISCRIVITI ORA](#)

 [Scarica la locandina del Webinar \(1.74 MB\)](#).