

370 334 0577



info@associazionemeccanica.it www.associazionemeccanica.it



via Bassanelli 9/11 | 40129 Bologna C.F. 80153060373 | IBAN: IT61A 03015 03200 000003 486516



## Caro Socio,

siamo lieti di comunicarti l'organizzazione del webinar con il supporto tecnico di: IIS - ISTITUTO ITALIANO DELLA SALDATURA https://www.iis.it/it



## SALDATURA: UNA TECNOLOGIA EVERGREEN

-> Moderatore: Alberto Gerri Associazione Meccanica

-> Relatore: Francesco Paolo Pinto – International Welding Engineer

& Regional Office Manager – Istituto Italiano Saldatura



## GIOVEDÌ 3 FEBBRAIO 2022 ore 18:00 - 19:00



Programma:

18:00 – Welcome F. Monari - A. Gerri

- La saldatura dei metalli e le sue applicazioni
- Gli aspetti tecnologici ed i requisiti dei materiali impiegati
- Controllo e analisi difettologica dei materiali

**18:45** – Questions & Answers

**19:00** – Termine

Tra le tecniche di giunzione meccanica, la SALDATURA ha un posto privilegiato nella storia e nella pratica industriale più moderna. I metodi di forgiatura medievali sono oggi sostituiti da sistemi a controllo numerico capaci di controllare l'apporto energetico, dei materiali e la chimica della fusione.

Ne parliamo con ISTITUTO ITALIANO DELLA SALDATURA di Genova. ENTE MORALE. Associazione senza scopo di lucro. Riferimento di livello italiano, partner dei corrispettivi internazionale ed europeo IIW ed EWF.





Abbiamo ritenuto importante continuare ad approfondire la meccanica delle giunzioni, per i nostri soci, allargando la prospettiva dei dispositivi di fissaggio. Per saperne di più su questa tecnologia, le sue performance e come certificarle / validarle!

La partecipazione è aperta anche ai non Soci previa iscrizione al webinar

ISCRIVITI

Per collegarsi alla trasmissione su Google Meet clicca

COLLEGATI

(https://meet.google.com/mqz-xypr-yrj)

Cordiali saluti

Ing. Francesco Monari Il Presidente