



CHI SIAMO

CONTENUTI ▾

VAI ALLE RIVISTE ▾

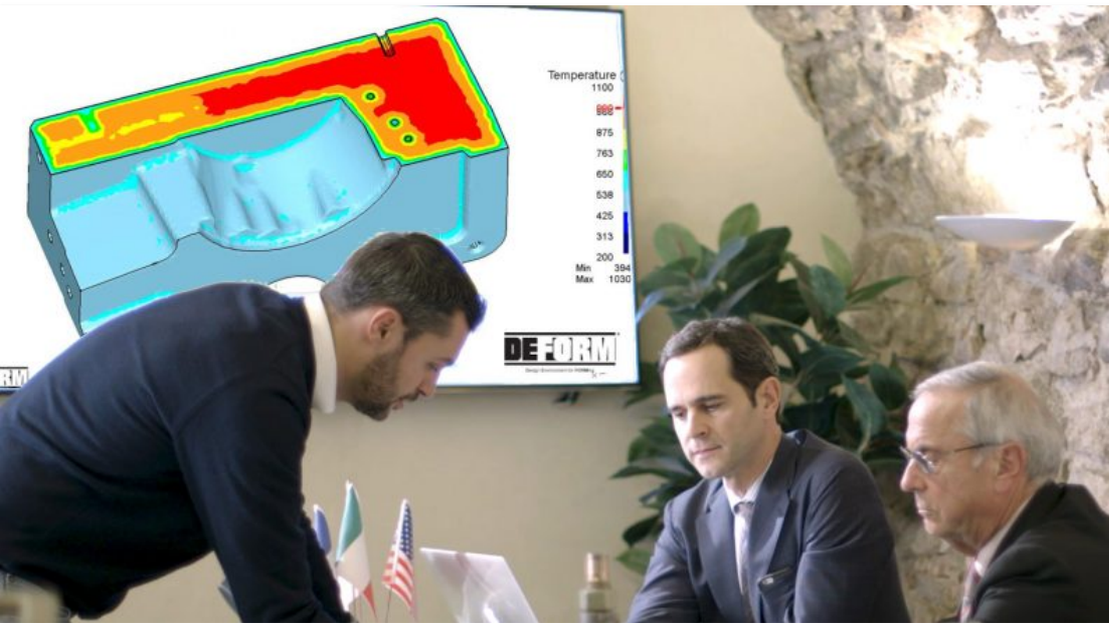
ARCHIVIO SFOGLIABILI

VADEMECUM

CALENDARIO FIERE

SHOP

CONTATTI



## Eliminare scarti e difetti con la simulazione

📅 Giugno 11, 2021    👁 29 Views    📌 coniatura, DEFORM, Ecotre, estrusione, forgiatura, imbutitura, lamiera, laminazione, Lorenzo Valente, rullatura, saldatura, simulazione, software, stampaggio, trafilatura, tranciatura, webinar

Si terrà **giovedì 1° Luglio** il webinar dedicato alle novità nella **simulazione dei processi di stampaggio a caldo e a freddo**, coniatura, imbutitura, tranciatura, rullatura, forgiatura, laminazione, trafilatura, estrusione, saldatura con il nuovo **software DEFORM 2021** e organizzato dalla bresciana **Ecotre Valente**.

L'ampia partecipazione degli addetti ai lavori darà luogo a **un pomeriggio di incontro** e scambio sullo **stato dell'arte della simulazione metallurgica** di processo, sulle criticità incontrate durante la produzione e sulla previsione e risoluzione dei difetti grazie alla simulazione per ottenere un'elevata qualità metallurgica. Quest'anno Ecotre, per il **premio "Simulazione e Innovazione"** ha deciso di premiare quelle aziende che si sono distinte per la loro capacità di innovare nel settore delle presse, macchine e degli impianti. Tra le quattro aziende premiate a livello italiano, ben due sono di Brescia. "Siamo in un momento in cui la necessità di ottenere componenti senza difetti è indispensabile, riducendo allo stesso tempo i tempi e i costi di produzione" **afferma Lorenzo Valente**, CEO di Ecotre Valente. Il software DEFORM di simulazione dei processi metallurgici è in grado di **prevedere a priori i comportamenti del metallo** durante il processo, valutando i difetti sul prodotto e sull'attrezzatura, con l'obiettivo di ottenere il massimo in termini di efficienza della macchina e del processo".

L'incontro è aperto a tutti i professionisti del settore che vogliono approfondire la conoscenza della simulazione di processo, registrandosi sul sito di Ecotre all'indirizzo [www.ecotre.it/ugm-](http://www.ecotre.it/ugm-)

Cerca



ARCHIVIO

Seleziona il mese ▾

TAG

[ABB acciaio alluminio](#) [assemblaggio](#)
[automazione](#) [automotive](#)
[Bystronic CAD/CAM](#) [Cobot](#) [Comau](#) [CUTTING](#)
[WEEK](#) [deformazione](#) [FANUC](#) [Hypertherm](#)
[Industria 4.0](#) [lamiera](#) [laser](#) [laser](#)
[in fibra](#) [lavorazione](#) [lamiera](#) [pannellatura](#)
[piegatrice](#) [piegatura](#) [potenza](#) [laser](#)
[presse](#) [piegatrici](#) [Prima Power](#) [punzonatura](#)
[robot](#) [robotica](#)
[saldatura](#) [Salvagnini](#) [Schuler](#)
[sicurezza](#) [siderurgia](#) [siderweb](#) [SIRI](#)
[software](#) [sorgente](#) [laser](#) [taglio](#)
[taglio laser](#) [Trumpf](#) [tubi](#) [UCIMU](#)
[Universal Robots](#) [utensili](#) [Yaskawa](#)

← Il valore aggiunto della programmazione offline

© PubliTec - Via Passo Pordoi 10 - 20139 Milano Tel. +39 02535781

P.IVA 10310210157. Direttore Responsabile: Fernanda Vicenzi.

Tutti i diritti riservati

[Leggi la nostra Privacy Policy](#)

