

Interreg V-A Italia-Austria 2014-2020
Project ID ITAT1057 - MC 4.0

Conferenza internazionale (online)
**Progettare, vendere, produrre prodotti personalizzati:
come riguadagnare efficienza e rapidità nelle PMI
con i configuratori**

21st October, 2020 – 15:30-17:30

15:30

Mass Customization: cos'è e che vantaggi comporta

Breve introduzione alla Mass Customization (MC): cosa significa e quali possono essere i vantaggi economici per le PMI a livello tecnico e commerciale e produttivo

Prof. Cipriano Forza, Università degli Studi di Padova sede di Vicenza, Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali

Le leve della Mass Customization

Quali sono e che effetto hanno

Ing. Nikola Suzic, Università degli Studi di Padova sede di Vicenza, Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali

L'uso delle leve Mass Customization nelle PMI italiane e austriache

Livello di diffusione e uso delle leve Mass Customization nelle PMI italiane

Ing. Svetlana Suzic, Università degli Studi di Padova sede di Vicenza, Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali

Livello di diffusione e uso delle leve Mass Customization nelle PMI austriache

Prof. Gerhard Leitner, Università di Klagenfurt

Personalizzazione tramite prodotti configurati e configuratori

Differenza fra prodotti configurati e speciali. Le attività di configurazione. I vantaggi della digitalizzazione delle attività di configurazione

Prof. Cipriano Forza, Università degli Studi di Padova sede di Vicenza, Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali

Presenza e digitalizzazione della attività di configurazione nelle PMI italiane e austriache

Presenza delle varie attività di configurazione e relativo livello di digitalizzazione nelle PMI italiane

Ing. Enrico Sandrin, Università degli Studi di Padova sede di Vicenza, Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali

Presenza delle varie attività di configurazione e relativo livello di digitalizzazione nelle PMI austriache

Prof. Gerhard Leitner, Università di Klagenfurt



- 16:30 **Sviluppo e uso di un configuratore: il caso Roen Est**
La storia dello sviluppo e dell'implementazione di un configuratore di prodotto: le difficoltà affrontate e i risultati
Ing. Paola Spagnolo e Ing. Davide Cogoi, Roen Est spa
- 16:50 **MC 4.0 DEA (Development and Application) CENTER a Vicenza e Klagenfurt**
Un nuovo supporto per le PMI in ottica Mass Customization 4.0
Ing. Manuel Maraschin, Direttore di Apindustria Vicenza
BA Immanuel Safrin, Energieforum Kärnten, Klagenfurt
- 17:00 **Sessione domande e risposte** (in lingua inglese, con supporto in lingua italiana)