



MECFOR

MECHANICS FOR MANUFACTURING & SUBCONTRACTING

24 MAGGIO - MATTINA

REVAMPING E 4.0, i vantaggi in ottica 4.0

Il revamping rappresenta un'importante opportunità di accesso alle tecnologie di Industria 4.0 e alle agevolazioni di Transizione 4.0. Nel corso del convegno, autorevoli esperti illustreranno gli aspetti messi a disposizione dal punto di vista delle agevolazioni, nonché le procedure per conciliare le esigenze poste dalla legislazione sulla sicurezza (Direttiva Macchine) e fiscale.

10.30 - APERTURA DEI LAVORI

Barbara Colombo (Presidente Uciimu), Antonio Cellie (CEO Fiere di Parma S.p.A)

10.45 - RECAP SU TRANSIZIONE 4.0

Enrico Annacondia – UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE

11.00 - II REVAMPING DI MACCHINE E INSIEMI DI MACCHINE: COSA SI NECESSARIO FARE DA UN PUNTO DI VISTA TECNICO

Barbara Bellagente – TiFQ s.r.l

11.20 - L'ACCESSO AI BENEFICI FISCALI DI TRANSIZIONE 4.0 E IL "REQUISITO DEL NUOVO"

Aldo Tassoni – Studio Tomasin

11.45 - L'ESPERIENZA DI UN PLAYER DEL REVAMPING

Riccardo Rosa – Rosa Sistemi

24 MAGGIO – POMERIGGIO 14:30-16:30

Materiali - strategie e tecnologie a supporto degli acquisti - produzione - progettazione
Soluzioni alle criticità negli approvvigionamenti

Relatori

Ing. Enrico Annacondia – Coordinatore AITA-ASSOCIAZIONE ITALIANA TECNOLOGIE ADDITIVE e Responsabile Direzione Tecnica UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE con "**Le Tecnologie Additive e il loro ruolo nella sostenibilità**"

Dr. Alberto Tremolada - Manager Metatech Group Fonderie e task force coordinator Aesc Erma (co-funded from European Union) con "**Design - materiali e tecnologie per ottimizzare gli acquisti - produzione e progettazione**"

Marco Venturi - Purchasing Manager, NIKA S.r.l. **TBC**

Paolo Musso – Amministratore Unico, CARMA S.r.l **TBC**



CEU-CENTRO ESPOSIZIONI UCIMU SPA

www.mecforparma.it





MECFOR

MECHANICS FOR MANUFACTURING & SUBCONTRACTING

25 MAGGIO

Si parlerà di PNRR con un approccio dal punto di vista tecnico: cyber physical systems, internet of things e big data applicati all'industry 4.0. con focus sulla capacità tecnico economica di finanziabilità dei progetti (credito di imposta, formazione etc...)

9.30 - MECFOR: Industry 4.0 per Revamping, Retrofitting ETC... (scenario 2022)

10.00 - intervento Luca Rastello CEO Eurast

10.30 - intervento Beatreex

altri ospiti TBC

11.00 - Q&A aziende partecipanti e pubblico

11.45/12.45 - SMART GRID : nuovi scenari 2022

26 MAGGIO

Daremo uno sguardo al futuro con Forum 5.0 e la gestione della smart grid e la sostenibilità nei processi di produzione con un focus anche su materie prime, additive manufacturing e le diverse attività di sustainability management

9.30 - FORUM INDUSTRY 5.0: gestione dell'innovazione ISO 56002 E UNI 11814

Pres. Almeda Riccardo (forum 5.0)

Dott. Oliviero Casale (Uniprofessionisti)

Dott.ssa Rosanna Favorito (Apave ente accreditamento Accredia)

Ing. Marika Franceschini (Eurast)

Altri ospiti

11.00 - Q&A

11.45 - INTELLIGENZA ARTIFICIALE | ESG E FINTECH: applicazioni e novità

Dott. Coppola

Ernesto Di Iorio (Quest It)

12.45 - fine lavori

PAUSA PRANZO



CEU-CENTRO ESPOSIZIONI UCIMU SPA

www.mecforparma.it





MECFOR

MECHANICS FOR MANUFACTURING & SUBCONTRACTING

14.00/17.00 - webinar ODG Emilia Romagna (sino ad un massimo di 100 giornalisti in presenza)

MECFOR: importanza dell'incontro tra aziende produttrici, fornitori e clienti finali, gestione della filiera italiana durante la fiera

Chiusura lavori.



CEU-CENTRO ESPOSIZIONI UCIMU SPA

www.mecforparma.it

