



PLASMIAMO LE COMPETENZE IN PRESSOCOLATA



Seminario L'evoluzione delle tecnologie e delle attrezzature per pressocolata 12 Maggio, ore 14:00 | CSMT

PROGRAMMA

Ore 14:00 registrazione partecipanti

Ore 14:15 Nuovo sistema di monitoraggio dei parametri di pressocolata con previsione di qualità e costo in tempo reale (a cura dei coordinatori del progetto MUSIC):

- **Obiettivi e Impatti del progetto MUSIC** – Nicola Gramegna, Enginsoft
- **Progettazione della rete di sensori e acquisizione dati** – Uwe Gauermann, Electronics
- **Smart Prod ACTIVE: un nuovo strumento per il monitoraggio e previsione della qualità e costo** – Nicola Gramegna, Enginsoft
- **Esempi applicativi sull'isola di pressocolata** – Nicola Gramegna, Enginsoft
- **Modelli previsionali di Qualità e Costo** – Franco Bonollo, Università di Padova - DTG

Ore 16:00 Coffee Break

Ore 16:30 Evoluzione tecnologica delle macchine per pressocolata

Davide Colosio, Colosio Srl

Ore 16:50 Manutenzione dei fluidi di processo con la filtrazione fine: risparmi e vantaggi

Elisabetta Piana, Fabrizio Paradisi Karberg & Hennemann

Ore 17:10 Componenti strutturali la nuova frontiera dell'HPDC e del relativo HTP (High Tech Process)

Ruggero Pederzoli, Meccanica Pierre Srl

Ore 17:30 Survey e Q&A – Sessione moderata da Claudio De Cani, ASSOMET

Ore 18:00 Conclusione lavori



ISCRIZIONE ONLINE sul sito www.scuoladipressocolata.it – www.csmt.it

con il patrocinio di



CSMT Gestione
T. 030.6595111 – www.csmt.it
Email: formazione@csmt.it

Sede Evento
CSMT Gestione – Via Branze, 45, Brescia
T. 0306595110 – E. formazione@csmt.it

www.scuoladipressocolata.it