

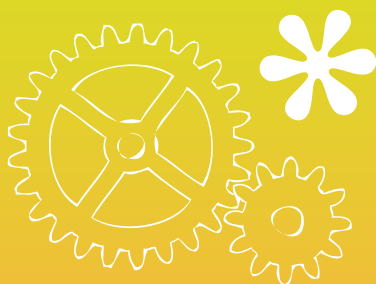


La fabbrica a impatto ambientale zero

giovedì 7 ottobre

Centro Servizi Stella Polare
c/o Centro Servizi FieraMilano
Sala Acquarius
dalle ore 14.30 alle ore 17.30

CONVEGNO ORGANIZZATO DA UCIF
Unione Costruttori Impianti di Finitura



F&O Finitura & Oltre
Salone tecnico dedicato alla finitura è all'interno di

www.finituraeoltre.it



fieramilano 5-9/10/2010



F&O Finitura & Oltre è patrocinata da Ucif
Federata



Federazione delle Associazioni Nazionali
dell'Industria Meccanica e Affine

Per maggiori informazioni

Segreteria Ucif: tel. +39 02 45418519
www.ucif.net - info@ucif.net

ore 14.00 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

ore 14.30 PRIMA PARTE

Saluto del Presidente UCIF Claudio Minelli

Presentazione dei risultati del primo studio di settore
per il comparto del trattamento delle superfici.
SDA Bocconi - Jacopo Mattei

Applicazione delle norme sulle emissioni nel settore
del trattamento delle superfici. Il problema delle diverse
applicazioni locali e la soluzione lombarda per una
maggiore omogeneità interpretativa.
ARPA Regione Lombardia - Fabio Colonna

Presentazione di POLIEFUN
Politecnico di Milano - Pietro Luigi Cavallotti

ore 15.15 SECONDA PARTE

RELAZIONI TECNICO - COMMERCIALI A CURA DELLE AZIENDE
PARTECIPANTI AL CONVEGNO

Moderatore della sessione:
Paolo Gronchi - Poliefun, Politecnico di Milano

L'uso dell'anidride carbonica per la pulizia e preparazione
delle superfici per la nanotecnologia e per la metallurgia
delle leghe di alto valore
Fismet Industriale Srl - Matteo Astori

EcoDryScrubber - Il primo sistema per la separazione
a secco rigenerativa dell'overspray
Olpidürr Spa - Michele Gallo

La finitura superficiale quale veicolo per produrre maggior
efficienza nelle lavorazioni meccaniche
Rösler Italiana Srl - Maurizio Foppa Pedretti

Efficienza energetica e risparmi ecologici in un moderno
impianto di cataforesi per il settore automobilistico
Tecnofirma Spa - Luciano Riva

Importanti sviluppi di Ecotecnologie di verniciatura per
la fabbrica del futuro:

- sistemi elettrostatici ad alta efficienza di trasferimento
- gruppi di pompaggio vernici intelligenti per il risparmio energetico

Verind Spa - Alessandro Soba

L'evoluzione dei trattamenti superficiali: processi e impianti
a basso consumo energetico e basso impatto ambientale
Ucif - Luigi Lazzari

ore 17.15 Q&A

ore 17.30 CHIUSURA LAVORI

Gli atti del convegno potranno essere prenotati allo Stand Ucif
A-10A | Pad. 18 oppure scaricati dal sito www.ucif.net