



eccellenza nel packaging sviluppi e tendenze *della stampa*

27 Settembre 2012



Dipartimento di Ingegneria Industriale
Università degli Studi di Salerno
Facoltà di Ingegneria, Aula 126
Via Ponte Don Melillo - Fisciano (Salerno)



AGENDA

ore 9:00 - Registrazione Partecipanti

ore 9:20 Benvenuto da parte di:

- Prof. Raimondo Pasquino, Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Salerno
- Tommaso Amabile, Sindaco di Fisciano
- Gerardo Gambardella, Presidente Bioplast
- Mauro Maccauro, Presidente Confindustria Salerno

ore 9:30 - Collaborazione tra aziende e Università - Prof.ssa Loredana Incarnato, Università degli Studi di Salerno, DIIN

ore 9:45 - Evoluzione della grafica nel packaging - Palumbo & Partner

ore 10:00 - Miglioramento continuo in azienda - Tecla Consulting

ore 10:15 - Evoluzione sistemi CTP flexo Mavigrafica /Kodak

ore 10:30 - L'innovazione della stampa flexo Inciflex /Ashai - Esko

ore 10:45 - Ricerca e Innovazione nell'Imballaggio Flessibile - Prof. Luciano Di Maio, Università degli Studi di Salerno, Dip. Ingegneria Industriale

ore 11:00 - Crescente capacità produttiva, indipendenza commerciale, qualità e futuro - Amcor Flexibles Venturina

ore 11:15 - Coffe Break

ore 11:45 - Sleeve per stampa ad alta definizione - Rossini

ore 12:00 - Nuove tecnologie negli Anilox - Simec

ore 12:15 - I nastri biadesivi per una stampa ad alta efficienza - BiesSse

ore 12:30 - La Stampa Flessografica d'eccellenza nel Packaging - UTECO

ore 12:45 - L'evoluzione della stampa flessografica ad alta definizione: quando l'inchiostro fa la differenza - Euroink

ore 13:00 - Tecnologie di controllo e automazione: Più Qualità, Meno Costi. - I&C

ore 13:15 - Spettrofotometro in linea: la nuova frontiera del controllo qualità stampa - BST

ore 13:30 - Premiazione Miglior Tesi Specialistica sull'Imballaggio

ore 13:40 - Visita Laboratori del Dip. Ingegneria Industriale dell'Università

ore 14:00 Buffet

ore 15:15 - Testimonial: Bonduelle

ore 15:30 - Tavola Rotonda - Riflessioni sul futuro della stampa nel packaging con un panel di esperti di settore. Moderatore Emilio Gerboni.

ore 16:15 - Visita presso lo stabilimento della Bioplast S.r.l.

ore 18:30 - Fine dei lavori



Coordinamento e contatto per ulteriori informazioni

Maria Laura Lombardi - cell. 339 3266476 - email: eventopackaging@iec-italy.com