

Tendenze ed evoluzioni nel settore degli stampi

9 maggio 2008 - ore 14:15-18:00
 Fiera di Ancona - Sala Convegni

L'incontro si propone di esaminare una serie di tematiche strettamente tecnologiche legate al mondo della costruzione dello stampo. I relatori, provenienti da importanti università italiane, prenderanno in esame gli aspetti riguardanti le lavorazioni meccaniche nonché le classiche operazioni di stampaggio, sia delle materie plastiche sia delle lamiere.

Il convegno analizzerà inoltre due tecnologie all'avanguardia come il laser e il rapid prototyping/rapid tooling.

Da segnalare, infine, una relazione dedicata alle lavorazioni a basso impatto ambientale, un tema di sempre più stretta attualità.

PROGRAMMA

h. 14:15	<i>Registrazione dei partecipanti</i>	<i>Coffee break</i>
h. 14:30	Apertura dei lavori Prof. F. Gabrielli (AITEM)	h. 16:00 Prof. L. Settineri (Politecnico di Torino) Rivestimenti antiusura per lavorazioni meccaniche
h. 14:40	Prof. V. Tagliaferri e Prof. F. Quadrini (Università degli Studi Roma "Tor Vergata") Problemi e criticità nello stampaggio delle materie plastiche	h. 16:20 Prof. E. Capello (Politecnico di Milano) Riparti e riparazioni di stampi mediante laser
h. 15:00	Prof. L. Fratini (Università degli Studi di Palermo) Moderne tecniche per lo stampaggio delle lamiere	h. 16:40 Ing. M. Annoni (Politecnico di Milano) Rapid Prototyping e Rapid Tooling mediante getto d'acqua
h. 15:20	Prof. A. Gatto (Università di Modena e Reggio Emilia) Compressione dei tempi di produzione mediante tecniche a basso impatto energetico	h. 17:00 Prof. A. Forcellese (Università Politecnica delle Marche) Lavorazioni a basso impatto ambientale (<i>Hard Machining</i>)
		h. 17:20 Conclusioni Prof. F. Gabrielli (AITEM)

**la partecipazione al convegno è gratuita
 e comprende l'iscrizione per un anno ad AITEM - www.aitem.org
 per l'iscrizione inviare i propri dati (nominativo e indirizzo) a info@publitech.it**