

con il contributo di:



graficheantiga

"Dall'innovazione tecnologica
all'innovazione in senso economico,
all'organizzazione innovativa,
all'ambiente che stimola la nascita
di organizzazioni innovative.
Il cerchio si chiude. E l'ambiente è,
probabilmente, l'elemento essenziale"

(Marco Vitale, 1985)

WORKSHOP • 27 NOVEMBRE 2009

INNOVAZIONE FLAY

**L'innovazione di prodotto, metodologie,
percorsi progettuali e soluzioni pratiche**

SALA DRO • PADIGLIONE LYBRA
CONFINDUSTRIA VENEZIA
VEGA PARCO SCIENTIFICO TECNOLOGICO
VIA DELLE INDUSTRIE 19 • 30175 MARGHERA VENEZIA

FLAY
GRUPPO GIOVANI FEDERLEGNOARREDO



I N N O V A Z I O N E F L A Y

14.30 SALUTI DI BENVENUTO

Dott. Francesco Giannattasio • *Presidente Flay*

14.40 INNOVARE PER COMPETERE

I servizi per l'innovazione del Parco Scientifico e Tecnologico Galileo di Padova

Ing. Massimo Malaguti • *Direttore Generale PST Galileo*

14.50 I MEGATREND STRATEGICI PER L'INNOVAZIONE

Come l'evoluzione dell'economia globale e in particolare la questione energetica, climatica e alimentare influiscono sulle strategie di sviluppo dei prodotti.

Ing. Nicola Belli • *Direttore MaTech*

15.05 ECO-PROGETTAZIONE: UN APPROCCIO PRAGMATICO ALLA QUESTIONE ENERGETICA

La P-LCA, ossia l'Analisi Preliminare del Ciclo di Vita, grazie all'utilizzo di un software dedicato, permette la valutazione dell'impatto energetico e quindi dei costi complessivi del ciclo di vita del prodotto, dalla scelta del materiale alle politiche di fine vita.

Ing. Fabio Morea • *MaTech Energy*

15.25 BIOMATERIALI: I MATERIALI DI DOMANI SONO GIÀ ATTUALI

I materiali derivati dall'agricoltura non sono più solo una passione per ecologisti: la posizione strategica delle grandi multinazionali e le opportunità di mercato per le aziende italiane.

Ing. Alessio Cuccu • *Project Manager MaTech*

15.45 MATERIALI INNOVATIVI PER L'INNOVAZIONE DI PRODOTTO

Metalli da iniezione, trattamenti nanostrutturati, film elettrocromici, rivestimenti funzionali, ecc. Esempi di materiali innovativi di nuova generazione che contribuiscono all'innovazione di prodotto.

Ing. Elena Biasiolo • *Key account Manager MaTech*

16.00 DOMANDE E RISPOSTE

16.20 COFFEE BREAK

16.40 PROGETTARE PRODOTTI INNOVATIVI: DALL'IDEA AL MERCATO

Il metodo MITT - Materiali Innovativi e Trasferimento Tecnologico applicato alle aziende del settore legno-arredo. Un'efficace strumento per ridurre i tempi ed i costi di sviluppo del prodotto.

Ing. Nicola Belli • *Direttore MaTech*

17.00 IL RUOLO DEL DESIGNER INDUSTRIALE

Arch. Eugenio Farina • *Docente Scuola Italiana Design*

17.25 TAVOLA ROTONDA: L'APPLICAZIONE DEL METODO INOLDVATION®

Come innovazione e tradizione, cultura aziendale e visione creativa si possono integrare positivamente nello sviluppo di un nuovo prodotto.

in attesa di conferma

18.00 DOMANDE E RISPOSTE

18.15 CHIUSURA DEI LAVORI

Dott. Giovanni De Ponti • *AD FederlegnoArredo Srl*

Dott. Antonio Zigoni • *Presidente Coordinamento Triveneto FederlegnoArredo*

segue **APERITIVO**

RSVP: Diomedea area.comunicazione@diomedea.it oppure tel. 02.89546251