

TMD**DEMOTTECH**
TECHNOLOGY, MATERIALS & DESIGN

Seminario

ECO DESIGN per ridurre l'impatto ambientale di nuovi prodotti

Giovedì 18 ottobre 2012 ore 15.30 presso TMD Demotech, Piazza Alvise Conte 7, Schio (VI)

Presentazione

Il seminario introdurrà la metodologia del Life Cycle Analysis (LCA), i riferimenti all'eco-audit e alla dichiarazione ambientale di prodotto e ad altre forme con cui comunicare al mercato gli eco-plus.

La progettazione di nuovi prodotti deve tener conto non solo della funzione che andranno a svolgere, ma anche dell'impatto che il prodotto ha sia durante che dopo il suo ciclo di vita. Una progettazione attenta a questi aspetti inizia dall'approvvigionamento delle materie prime per passare poi alla fabbricazione del prodotto fino a prevederne l'uso ed il successivo smaltimento. L'eco-design racchiude risultati di ricerche, metodiche ed esperienze che consentono di mettere sul mercato prodotti nuovi ed ecosostenibili. L'approccio LCA unisce ormai profondamente il mondo della ricerca a quello delle aziende green; queste ultime comunicano le caratteristiche eco dei loro prodotti al mercato, trasformandole in elementi di competitività attraverso le certificazioni ed il labelling ambientale, nonché attraverso mirate campagne su target di utenti sensibili al tema dell'ambiente.

Destinatari

Imprenditori, Responsabili aziendali, Responsabili Marketing, Progettisti, Uffici Tecnici, Addetti R&D.

Programma

Ore 15:30 - Saluti e inizio lavori

Dott. Antonio Girardi, *Direttore della Fondazione Giacomo Rumor - Centro Produttività Veneto (CPV)*

Lo strumento LCA per la comunicazione e l'eco-design

(LCA tool for communication and for Eco-design)

Anna Kounina- Life cycle analyst at Quantis and PHD Candidate

Plastica-sostenibilità-ecodesign: esperienze e percorsi virtuosi

Antonio Munarini - Fabbrica Pinze Schio Srl (da confermare)

Simone Vigo - Internova Pack Srl (da confermare)

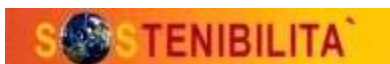
L'ecoprofilo di un prodotto tra DAP (dichiarazione ambientale di prodotto) ed eco-audit

Walter Bertozzi - Certificazione ambientale di prodotto di Certiquality

Coordina:

Prof. Antonio Scipioni, professore dell'Università di Padova e responsabile del CESQA - Centro Studi Qualità Ambiente

Si prega di inviare l'adesione all'iniziativa mediante il modulo di iscrizione accluso, da trasmettere via fax allo 0444/994710 oppure via mail all'indirizzo demotech@cpv.org. È possibile iscriversi anche online sul sito www.demotech.it.

**TMD**
DEMOTTECH
TECHNOLOGY, MATERIALS & DESIGN

TMD DEMOTTECH

Sede: Piazza Alvise Conte 7, 36015 Schio (VI), Italia
Telefono 0445 576532, fax 0444 994710
demotech@cpv.org - www.demotech.it