

PELLI FINITE E SOSTANZE CHIMICHE: LIMITI LEGISLATIVI ED EVOLUZIONI FUTURE

Le sostanze pericolose sono sempre più oggetto di regolamentazione, a vari livelli: nazionale e internazionale (entrambi cogenti), normativo (volontario), etichettature ecologiche (volontarie e solo per alcuni beni di consumo).

Il corso intende:

- fornire un orientamento su leggi, norme ed etichette ecologiche, al fine di distinguere tra obblighi da rispettare e requisiti contrattuali
- chiarire quali sostanze sono potenzialmente presenti nelle pelli e quali non sono utilizzate/utilizzabili o sono specifiche di altri materiali
- precisare quali peculiarità deve avere un prodotto "ecologico" che, oltre a rispettare salute e ambiente, assicuri che l'intero processo possieda prestazioni ambientali verificabili
- illustrare i criteri di una buona gestione delle caratteristiche chimiche degli articoli.

PROGRAMMA

LEGISLAZIONE EUROPEA E INTERNAZIONALE

REACH: sostanze SVHC, Autorizzazioni (All. XIV) e restrizioni (All. XVII)-Obblighi per i produttori di articoli; Regolamento POP; Regolamento Biocidi; CPSIA (Stati Uniti); P65 (California); GB 20400 (Cina); SAFETY QUALITY MARK (Corea) ecc.

QUALI SOSTANZE SONO DA EVITARE NEI MANUFATTI O SONO SOGGETTE A LIMITI DI LEGGE e in quali materiali potrebbero essere presenti

IL MONITORAGGIO ANALITICO E I TEST DI LABORATORIO PER QUANTIFICARLE

RIFERIMENTI INTERNAZIONALI VOLONTARI

Etichette ecologiche e RSL (Restricted Substances List) / MRSL (Manufacturing Restricted Substances List)

PELLE "ECOLOGICA"

Durata: 6 ore

