



CORSI E-LEARNING

Il progetto LILAC offre un catalogo di pillole e-learning piccolo, snelle e facili da studiare sui temi più vicini all'industria del mobile.

La loro durata varia tra 15 e 45 minuti ed ognuno di questi moduli si conclude con una batteria di domande al fine di verificare l'apprendimento del discente.

TITOLO	DESCRIZIONE	Durata appross. (minuti)
DESCRIZIONE GENERALE SULL'ECODESIGN	Questo modulo fornirà informazioni su: <ul style="list-style-type: none"> • Principi dell'ecologia (nozioni fondamentali sul concetto di ecologia e interazioni tra ambiente e processi produttivi). • Principi fondamentali sull'ecodesign e suo importante ruolo • Problemi ambientali e processi produttivi 	30
MERCATI INTERNAZIONALI	Questo modulo fornirà informazioni su: <ul style="list-style-type: none"> • Dati su produzione, commercio e mercato mondiale del settore del mobile • Punti di forza e debolezza del mercato europeo del mobile • Cenni su alcuni interessanti mercati del mobile mondiale: Cina, India, province russe, Giappone e Corea. 	30
ASPETTATIVE CULTURALI E SOCIALI	Questo modulo fornirà informazioni su: <ul style="list-style-type: none"> • strategie di marketing per il mercato globale • scenari di cambiamento • meccanismi evolutivi nel consumatore e • cambiamenti specifici relativi al settore casa e arredamento e trend relativi 	15
FINANZA, REQUISITI BANCARI E TASSI DI CAMBIO	Questo modulo fornirà informazioni su: <ul style="list-style-type: none"> • La BCE • European and international organisation for private investments and findings • Organizzazioni per la promozione del commercio estero • Il GATT ed il WTO • Tassi di cambio • Accesso a programmi di finanziamento ed internazionalizzazione per le PMI • Forme di pagamento in ambito internazionale 	20
IL CICLO DI VITA DEL PRODOTTO	Questo modulo consentirà ai discenti di posizionare nel miglior modo possibile i prodotti sul mercato, fornendo informazioni relative a: <ul style="list-style-type: none"> • Il prodotto • Il ciclo di vita del prodotto • Strategie di marketing da adottarsi nelle diverse fasi del ciclo di vita del prodotto. 	20
QUADRO NORMATIVO SULL'ECO-DESIGN	Questo modulo intende introdurre la normativa sulla progettazione ecocompatibile (Eco-Design): <ul style="list-style-type: none"> • XP/ ISO/ 14062-2002 • Marchi di Qualità Ecologica • Autocertificazioni • Normative di imminente adozione 	30
ECO-DESIGN BUONE PRATICHE PROFESSIONALI	Quando si è coinvolti nella progettazione di un prodotto è necessario tener conto di quale sia il suo impatto sull'ambiente. Rispettare le buone pratiche professionali discusse di seguito permette di valutare quale soluzione progettuale sia ecologicamente preferibile.	15

PANORAMICA SULLA GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	Questo modulo punta al raggiungimento del successo tramite l'innovazione e la trasformazione delle idee in Profitto: <ul style="list-style-type: none"> • Tattiche di innovazione: pronti ad innovare? • Le esigenze dei consumatori: l'innovazione centrata sul consumatore • Il processo di innovazione • La leadership in materia di Innovazione 	20
VANTAGGI DELLA COLLABORAZIONE	Questo modulo vi aiuterà a capire <ul style="list-style-type: none"> • Come innovare favorendo la collaborazione • Che cos'è l'innovazione aperta • Che cos'è la co-creazione 	15
IMPATTO DELL'ERGONOMIA NELL'ANALISI DEL PRODOTTO	Questo modulo consentirà agli interessati di definire come l'ergonomia possa essere utilizzata nel processo di sviluppo del prodotto tenendo conto degli utenti in fase di design per progettare prodotti migliori e più adatti alle caratteristiche dei consumatori.	20
MATERIE PRIME E PROBLEMATICHE ECOLOGICHE	Questo modulo aiuterà gli interessati a comprendere il rapporto tra l'ambiente e le materie prime e a capire come le attività umane, sfruttando le materie prime, contribuiscano alla distruzione dell'ambiente.	30
PANORAMICA SUGLI STRUMENTI PER L'ECODESIGN	Questo modulo intende presentare alcuni strumenti di ecodesign.	20
GLI ASPETTI ECONOMICI DELL'ECODESIGN	Questo modulo aiuterà i discenti ad identificare potenziali vantaggi economici provenienti dall'ecodesign	20
UTILIZZO DEI SERVIZI	Questo modulo aiuterà gli interessati a comprendere come l'uso efficiente dei servizi debba essere considerato all'interno della progettazione ecocompatibile (Eco design).	20
CATENA DI FORNITURA	Questo modulo aiuterà i discenti ad identificare come la catena di fornitura possa essere utilizzata all'interno del processo di innovazione per aiutare lo sviluppo del business ed i suoi benefici.	15
SALUTE E SICUREZZA	Questo modulo consentirà ai discenti di apprendere la normativa fondamentale che ciascun paese richiede in tema di Salute e Sicurezza, con riferimento alla sicurezza generale nel settore manifatturiero e dei trasporti. Ai discenti verranno inoltre fornite informazioni circa gli aspetti del monitoraggio di qualità e del monitoraggio ambientale.	45
LEAN MANUFACTURING: (LA PRODUZIONE SNELLA)	Questo modulo consentirà di individuare quali siano i principi della Lean manufacturing e come tali principi possano sostenere un'azienda.	40