

28 settembre 2016

www.cqc.it

Corso di
formazione

IL PACKAGING IN CARTONE ONDULATO

Testing degli imballaggi in cartone ondulato: qualità, saving e valorizzazione del prodotto.

La qualità del packaging richiede un'attenta personalizzazione e controllo.

L'imballaggio in cartone ondulato è in costante evoluzione e deve garantire prestazioni in grado di offrire una risposta ottimale ad ogni richiesta di confezionamento, di sicurezza e di comunicazione del prodotto da parte delle aziende utilizzatrici. Da questa evoluzione della cultura dell'imballaggio nasce il presente corso di formazione tecnica.

Obiettivo del Corso

Far conoscere le caratteristiche fisico-meccaniche degli imballaggi in cartone ondulato e le prove necessarie al fine di favorire la migliore selezione in termini di qualità, sicurezza e saving.

Destinatari

Il corso si rivolge ad **AZIENDE UTILIZZATRICI di cartone**: progettisti e disegnatori, responsabili CQ, tecnici di laboratorio, ecc.

Metodologia Didattica

Il corso, oltre alla parte didattica, intende privilegiare un **RUOLO ATTIVO** dei partecipanti con **esercitazioni**, progettazioni di imballaggi e **PROVE TECNICHE DI LABORATORIO**.

Ai partecipanti è consentito portare propri campioni di cartone da utilizzare per le dimostrazioni pratiche in laboratorio.

Documentazione Didattica

Ogni partecipante riceverà il materiale didattico del corso ed un **ATTESTATO di PARTECIPAZIONE**.

Sede e Orari. Partecipanti

Il corso si svolge presso la sede del Centro Qualità Carta e ha una durata di 8 ore, nell'arco di una giornata. Trattandosi di un corso interattivo con esercitazioni in Laboratorio, la presenza è limitata ad un numero orientativo di 8 partecipanti.

Programma

9:00 AULA

Cenni sul processo di produzione del cartone ondulato e delle scatole e sulle caratteristiche del cartone ondulato.

Analisi dei rischi dell'imballaggio in cartone e specifiche di progetto. Le prove di trasportabilità e i programmi di prova.

10.30 Coffee Break

10.45 LABORATORIO

Principi generali, apparecchiature per prove su imballaggi. Prove di BCT, Accatastamento, Caduta.

Prove su cartone ondulato: ECT, correlazione tra ECT-BCT, Scoppio, assorbimento Cobb.

13:00 Pranzo

14:00 AULA

Classificazione delle carte. Nomenclatura. Approcci diversi per la progettazione di scatole in cartone ondulato.

15:00 LABORATORIO

Esercitazione: Analisi e raffronto dei capitolati dei partecipanti al corso con le specifiche dei fornitori e le prestazioni misurate sui campioni analizzati.

16.30 AULA

Ambiti particolari e regolamenti di utilizzo del packaging: le norme per gli imballaggi a contatto con gli alimenti, per il trasporto di merci pericolose; cicli di prova per imballaggi per i beni durevoli.

17.30 Sviluppo piano post corso e conclusioni.

ISCRIVITI