

# Corso

## IL PACKAGING VINCENTE!

Come definire e verificare specifiche e prestazioni del packaging ottimale



19 marzo  
2026

h 9:00-18:00

### FORMAZIONE SPECIALISTICA PER AZIENDE UTILIZZATRICI DI IMBALLAGGI IN CARTONE ONDULATO

*La qualità del packaging richiede attenta personalizzazione e controllo: è il biglietto da visita del brand. L'evoluzione del packaging impone oggi maggiori garanzie sulle prestazioni (definite e costanti), in grado di soddisfare ogni richiesta di confezionamento, di sicurezza e di comunicazione del prodotto da parte delle aziende utilizzatrici. Un'evoluzione che riguarda anche gli aspetti di sostenibilità ambientale (riciclabilità) e di sicurezza alimentare, sempre più determinanti nelle politiche di marketing e di valorizzazione dei prodotti.*

#### ✓ 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, saving, sostenibilità.

#### ✓ DESTINATARI

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

#### ✓ METODOLOGIA DIDATTICA

Una metodologia didattica coinvolgente che alterna teoria e prove di laboratorio, ed è basata sul ruolo attivo dei partecipanti con esercitazioni, progettazioni di imballaggi e prove tecniche di laboratorio. Ai partecipanti è infatti 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

#### ✓ MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Il corso si svolge a Lucca, presso il Centro Qualità Carta, e ha una durata di 8 ore in un'unica giornata. Essendo un percorso interattivo con esercitazioni in laboratorio, la partecipazione è riservata ad un numero orientativo 8 persone.



ISCRIVITI

### 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. Cicli di prova per imballaggi per beni durevoli. 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 capitoli 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. Riciclabilità degli imballaggi a base cellulosica: un valore che le aziende oggi possono certificare.

17.30 - 18:00 Sviluppo piano post corso e conclusioni.

#### Quota di partecipazione: € 350,00 + iva

Se appartenenti alla stessa azienda, a partire dal secondo iscritto la quota di partecipazione è di Euro 300,00 + IVA cad.

Info su pacchetti corsi e moduli formativi personalizzati: [formazione@cqc.it](mailto:formazione@cqc.it)