

Percorso formativo

eco design

del PACKAGING

sede Unindustria
Via Andrea Noale, 206 Roma

Informazioni e iscrizioni
emanuela.magnante@un-industria.it
342 3507040

programma

MATERIALI PER IMBALLAGGI 23/09/2024 ore 10:00 - 17:00

1

Caratteristiche tecniche, strutture e funzionalità dei materiali utilizzati per gli imballi

- Cartone teso e ondulato
- UNI ISO 3394:2020 - Dimensioni degli imballaggi
- Novità nell'ambito normativo;
FSC e la filiera controllata del ciclo e riciclo della carta

TECNOLOGIE DI PRODUZIONE PER GLI IMBALLAGGI 30/09/2024 ore 10:00 - 17:00

2

- Tecnologie di produzione di imballaggi cartotecnici
- Plastiche tradizionali
- Bioplastiche (bioplastica e sostenibilità, materiali innovativi)

STAMPA DEGLI IMBALLAGGI 7/10/2024 ore 10:00 - 17:00

3

Principali caratteristiche tecniche e applicazioni

- Stampa offset
- Flessografia
- Stampa digitale
Inchiostri (da inchiostri tradizionali a inchiostri funzionali per packaging attivo)

NOBILITAZIONI 14/10/2024 ore 10:00 - 17:00

4

Tecniche di nobilitazione a impatto e senza impatto:

- In uso oggi
- Tendenze future
- Case study