



UNIVERSITÀ DI PISA

PAPER AND CARDBOARD CONVERTING PLANTS

MARCO FROSOLINI

Anno accademico	2021/22
CdS	TECNOLOGIA E PRODUZIONE DELLA CARTA E DEL CARTONE
Codice	946II
CFU	12

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
PAPER AND CARDBOARD CONVERTING PLANTS	ING-IND/17	LEZIONI	120	GABRIELE COLI MARCO FROSOLINI ALESSIO PAOLINELLI LUCA ULIVI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

- Conoscenza delle principali tipologie di macchinari coinvolti nel processo di trasformazione della carta;
- Conoscenza delle tecniche di progettazione e buone pratiche per il layout delle linee di produzione converting;
- Conoscenza e gestione dei processi di trasformazione della carta;
- Ottimizzazione dei processi di trasformazione della carta;
- Conoscenza delle proprietà dei materiali utilizzati nella trasformazione della carta, dei materiali sintetici e dei processi di trasformazione;
- Modellazione e descrizione degli effetti chimici dei processi di incollaggio, taglio, scanalatura, ondulazione e goffratura;
- Conoscenza delle principali tipologie di imballaggi in carta e cartone, delle loro tecniche di fabbricazione e delle loro applicazioni.

Modalità di verifica delle conoscenze

La verifica delle conoscenze sarà oggetto della valutazione dell'elaborato scritto.

Capacità

Al termine del corso lo studente saprà valutare, gestire e ottimizzare i processi industriali di trasformazione della carta e tutti i processi complementari.

Modalità di verifica delle capacità

La verifica delle capacità sarà oggetto della valutazione dell'elaborato scritto.

Comportamenti

Lo studente potrà acquisire e/o sviluppare sensibilità alle problematiche legate ai principali processi di trasformazione della carta.

Modalità di verifica dei comportamenti

Brevi verifiche orali a campione eseguite durante le lezioni
Esecuzione di qualche esercitazione pratica interattiva sui principali contenuti del corso

Indicazioni metodologiche

Lezioni ed esercitazioni frontali, con ausilio di lucidi/slide/filmati.
Uso del sito di elearning del corso per scaricamento materiali didattici e pubblicazione di test per esercitazioni a casa.

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Introduzione alla trasformazione della carta: struttura, processi di base e ingegneristici;

- Le tipologie di prodotti nel settore tissue;
- Il layout tipico di una linea di produzione di bobine;
- Il layout tipico di una linea di produzione di pieghe;
- Configurazione delle macchine per le linee converting;



UNIVERSITÀ DI PISA

- Tecnologia di avvolgimento: Sistemi di avvolgimento e variabili di processo e problemi di regolazione;
- Tecnologia dell'avvolgitore centrale;
- Processi di incollaggio, taglio, scanalatura, ondulazione e goffratura;
- Tipologie di colle utilizzate durante il processo produttivo nel converting e relativi impianti di distribuzione e applicazione;
- Tecnologia del processo di stampa;
- Produzione di imballaggi in cartone ondulato:
 - ? carta per corrugazione e colle;
 - ? la macchina ondulatrice;
 - ? preriscaldatori e condizionatori;
 - ? gruppo ondulatore;
 - ? l'incollatore;
 - ? tavole calde e asciugatura del cartone ondulato;
 - ? cordonatura e taglio;
 - ? prove sulla carta prima dell'ondulazione e sulla carta finita;
 - ? stampa flessografica su cartone ondulato;
- Performance delle macchine converting: calcolo dell'efficienza di una linea converting e degli indicatori chiave di prestazione (KPI) dell'azienda; calcolo dell'OEE come KPI basato sul tempo;
- La teoria del buffering nella conversione di linee e metodi di debottlenecking;
- Imballaggi in carta e cartone: concetti generali, tipi di imballaggi e tecniche di produzione;
- Imballaggi flessibili a base di carta, etichette di carta, sacchetti di carta, lattine di materiale composito, fusti in fibra, sacchi di carta a pareti multiple, scatole rigide, scatole pieghevoli, Imballaggi in cartone ondulato, Imballaggi in cartone solido, Imballaggi liquidi a base di cartone, Imballaggi in pasta di cellulosa;
- Biopolimeri e nuovi materiali per imballaggi in carta e cartone;
- Produzione snella e approccio Kaizen applicati nell'area converting per migliorare le prestazioni delle linee di produzione converting. Metodologie principali come 5S, gestione quotidiana, finestre Kaizen, formazione nell'industria, ruota Deming, SMED;
- Classificazione manutentiva e gestione dei dati manutentivi tramite software CMMS (Sistema computerizzato di gestione della manutenzione).

Bibliografia e materiale didattico

Dispense e slide fornite dal Docente a copertura tutti gli argomenti del corso. Eventuali testi di approfondimento verranno suggeriti, su ogni argomento del corso, durante le lezioni.

Indicazioni per non frequentanti

Nessuna

Modalità d'esame

L'esame è composto da una prova scritta e da una prova orale facoltativa.

Altri riferimenti web

Nessuno

Note

Nessuna

Ultimo aggiornamento 21/06/2022 13:19