Riciclabilità di materiali e imballaggi a base cellulosica



Convegno

Il Centro Qualità Carta, in collaborazione con COMIECO, ha avviato in questi anni un processo di sensibilizzazione ed informazione sui temi della riciclabilità dei materiali e imballaggi a base cellulosica.

In questo ambito organizza un convegno annuale dedicato agli **aggiornamenti** e alle **innovazioni** per facilitare attività di riciclo, riutilizzo di scarti, risparmio di materie prime; tutti temi all'attenzione di **cartiere**, **produttori** e **utilizzatori** di **packaging**.

Lo scopo del convegno è quello di favorire lo scambio informativo tra i vari attori della filiera, offrire spunti di riflessione e idee per migliorare la riciclabilità degli imballaggi e la qualità del macero.

Il convegno di quest'anno è focalizzato nella **prima parte** su nuove sperimentazioni di prodotti cartotecnici e nella **seconda parte** su quanto viene sperimentato in cartiera per il controllo delle materie prime in ingresso e per massimizzare il recupero delle fibre di scarto.

La partecipazione all'evento è **GRATUITA**, è necessario inviare la scheda di iscrizione entro il 18/01/2016.

Promosso da



In collaborazione con



Il Centro Qualità Carta è una divisione operativa di LUCENSE











LUCENSE, 20 gennaio 2016

PROGRAMMA

14.00 Registrazione dei partecipanti

Prima parte

14.30 L'imballaggio cellulosico contro lo spreco di cibo dopo Expo 2015.

Eliana Farotto Responsabile R&S Comieco

14.50 Sottoprodotti dell'industria agroalimentare e loro uso nell'industria cartaria: il caso dei fagioli.

Achille Monegato Responsabile R&S Favini

15.10 Henkel: ottimizzazione dei pack come scelta sostenibile.

Giuseppe Scicchitano Henkel

15.30 E-gloss: la finitura sostenibile per la creazione di prodotti in cartone completamente riciclabili Tiziana Boccaccio Fag Artigrafiche SpA

Domande e Discussione

Seconda parte

16.00 Analisi in automatico della qualità della carta da riciclare: tecniche e prospettive.

Massimo Ramunni Assocarta

16.20 Il recupero delle fibre di scarto...per fornire nuovi maceri all'industria cartaria.

Walter Bortolotti Specialized Polymer Industries Srl

16.40 Tecnologie innovative per il riciclo dello scarto di pulper: il progetto europeo LIFE Eco-Pulplast Simone Giangrandi *Lucense*

Domande e Discussione A seguire Cocktail