

Martedì 22 e martedì 29 novembre, su piattaforma Teams, sarà organizzato il corso di formazione di Assogomma Academy “La difettologia nelle lavorazioni dell’industria della gomma”, che come si può intuire dal titolo tratterà i difetti di produzione nell’industria della gomma tra cui quelli relativi a materia prima, mescola e processi produttivi.

Gli argomenti verranno trattati da diversi punti di vista: dagli aspetti molecolari alle cause di difetti dovuti a progettazione, produzione della mescola e alla trasformazione in prodotto finito. Ovviamente si cercherà di individuare anche le possibili soluzioni.

I relatori saranno coordinati dal professor Maurizio Galimberti, Docente presso il Politecnico di Milano, Dipartimento Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica “Giulio Natta”.

Nel dettaglio, il 22 novembre il programma prevede gli interventi di:

- Fabio Bacchelli (Versalis) con “Macrostruttura dei polimeri e difetti”;
- Massimo Demaio (Versalis) con “Difetti del network di vulcanizzazione: effetti viscoelastici della microstruttura di terpolimeri EP(D)M”;
- Francesco D’Oria (Pirelli Tyre) con “L’impatto dei processi di trasformazione delle mescole sulla generazione dei difetti nei componenti non vulcanizzati e vulcanizzati”.

Il programma del 29 novembre prevede invece:

- Roberto Regalia (Pomini) con “Difetti delle mescole. Problemi riconducibili a mescolatori, miscelazione e sala mescole”;
- Mattia Ramini (Italian Gasket) con “Analisi del difetto su articoli in gomma stampati ad iniezione con individuazione della causa radice”;
- Silvia Agnelli (Università di Brescia) con “Il fenomeno dell’invecchiamento post produzione delle mescole”;
- Andrea Ravasio (Mesgo) con “I difetti dal punto di vista del fornitore di mescola. Esempi pratici di correzione di difetti di stampaggio ed estrusione attraverso la modifica della ricetta”.

Il corso ha un costo di € 450 + IVA per i soci e € 700 + IVA per i non soci. Le iscrizioni devono pervenire entro il 16 novembre all’indirizzo mail:

assogomma@federazionegommaplastica.it

© riproduzione riservata pubblicato il 8 / 11 / 2022