

APPUNTI APINDUSTRIA**Seminario Moca**

Apindustria organizza, giovedì 29 giugno alle 16, nella sede in via Lippi 30 a Brescia, il seminario sul tema «La normativa europea ed italiana sui Moca, i materiali a contatto con gli alimenti. Le sanzioni di cui al D.L. n. 29/2017». Interverranno Enrica Senini, avvocato esperto in diritto alimentare, Elena Foglia, tecnico di laboratorio Chimico e Microbiologico di Aqm srl e Silvia Pedrazzi, Dottoranda in Biologia applicata alle scienze della nutrizione umana, master quality nei sistemi di gestione integrati qualità, sicurezza e ambiente, implementazione di sistemi GMP, di AQM srl. La partecipazione è gratuita previa iscrizione entro martedì 27 giugno. Per informazioni e adesioni: Segreteria Associati, tel. 030.23076, segreteria.associati@apindustria.bs.it.

Sottoprodotti

Il Ministero dell'Ambiente ha ritenuto utile pubblicare la Circolare prot. n. 7619 del 30/05/2017 avente per oggetto «Circolare esplicativa per l'applicazione del decreto ministeriale 13 ottobre 2016, n. 264», relativo ai sottoprodotti. L'intento è fornire alcuni chiarimenti in modo da consentire una uniforme applicazione ed una univoca lettura del provvedimento. Copia integrale della circolare è scaricabile dal sito dell'Associazione. Per ulteriori informazioni: Ufficio Qualità Sicurezza Ambiente Energia, tel. 030.23076, e-mail servizi@apindustria.bs.it.

Utilizzo del mercurio

È stato pubblicato sulla Gazzetta ufficiale delle Comunità Europee, serie L del 24 maggio 2017 n. 137 il regolamento 17 maggio 2017 n. 2017/852, che abroga il regolamento (CE) n. 1102/2008. Il provvedimento, che ha come obiettivo l'armonizzazione della legislazione europea per quanto riguarda l'utilizzo del mercurio, entrerà in vigore il 13 giugno 2017, ma la sua applicazione decorrerà dal 1 gennaio 2018. Unica eccezione riguarda l'allegato III, parte I, lettera d) che si applicherà dall'11 dicembre 2017. Per ulteriori informazioni: Ufficio Qualità Sicurezza Ambiente Energia, tel. 030.23076, e-mail servizi@apindustria.bs.it.