

SIRHA+ BUDAPEST

2024.
MÁRCIUS
5-7.

HUNGEXPO
BUDAPEST



Régi és új kihívások –

a csomagolóanyagokra, csomagolásokra vonatkozó élelmiszerbiztonsági és környezetvédelmi szabályozások változásai, szakmai újdonságok, érdekességek

a **Csomagolási és Anyagmozgatási Országos Szövetség (CSAOSZ)** és az **EUROFINS Food and Feed Testing Budapest Kft.**

közös szakmai programja a **SIRHA kiállításon, 2024. március 6-án** (szerda) **11:00-14.00** között a HUNGEXPO G pavilon konferenciatermében.

Az élelmiszer- és a csomagolóipar szereplői számára már a közeli jövőben komoly kihívást fognak jelenteni az európai és a hazai, új és módosított jogszabályokból következő változások.

A csomagolások *környezetvédelmi szabályozása* terén a csomagolási és csomagolási hulladékról szóló uniós irányelv hamarosan rendeleti szintre emelkedik és számos, ma még nem ismert következménnyel járó változást vezet be, ezeknek csak egyike az élelmiszerrel közvetlenül érintkező csomagolóanyagok kötelező másodnyersanyag-tartalmának előírása.

Nemrégiben változott meg az *élelmiszerekkel rendeltetésszerűen érintkezésbe kerülő újrafeldolgozott műanyagok uniós rendelete is*, ezért – élelmiszerbiztonság fenntartása érdekében – a csomagolóanyagok vizsgálatának jelentősége tovább növekedik.

A közös program célja nemcsak a jogszabályi környezet bemutatása, hanem rövid ízelítő bemutatása a csomagolástechnikai, a vizsgálati újdonságokról is.

A háromórás szakmai program tehát számos érdekességet kínál és még a kiállítás megtekintésére is jut idő.

A programon való részvétel díjmentes, csak regisztrációhoz kötött.

A közös programra jelentkezni az alábbi link útján lehet:

<https://hungexpo.hu/events/sirha-budapest/csaosz/>

A jelentkezők a HUNGEXPO-tól válasz e-mail mellékleteként megkapják a napi egyszeri, díjmentes belépésre jogosító pdf dokumentumot, amit kérünk nyomtassa ki, hajtsa össze és hozza magával a kiállításra, vagy belépéskor mutassa be telefonján!

További információ:

CSAOSZ: Pelczér Ágnes, csaosz@csaosz.hu, 06 1 611 6671

EUROFINS: Szunyogh Gábor, szunyogh.gabor@laboratorium.hu; 06 1 872 3621