



MEGHÍVÓ

A Nemzeti Agrárgazdasági Kamara ezúton meghívja Önt az Élelmiszeripari Igazgatóság által szervezett „Tanuljunk együtt! - Pálinka- és párlatkészítés” című szakmai rendezvényére.

Program helyszíne: Pálos Malom Zalamerenye – 8747 Zalamerenye, Pálos malom 129/2

Program Időpontja: 2019. szeptember 20. 08:00-17:00

Létszám: maximum 15 fő

Előadó: Szabadics Attila (főzdetulajdonos, diplomás pálinkamester)

A rendezvény során átadásra kerülnek a pálinkakészítés alapvető elméleti és gyakorlati ismeretei.

A részletes programterv a meghívó mellékleteként érhető el. A programon való részvétel ingyenes, de regisztrációhoz kötött!*

[Regisztráció](#)

Tisztelettel kérjük, hogy a regisztrációjához szíveskedjen kamarai kártyáját vagy őstermelői igazolványát magával hozni.

További kérdés esetén kérem, forduljon Petó Krisztina vezető élelmiszeripari szakértőhöz a peto.krisztina@nak.hu címen vagy a +36 30 8686490-es telefonszámon!

Megtisztelő jelenlétére számítok!

Budapest, 2019. szeptember 4.

Tisztelettel:

Keleti Marcell s.k.
élelmiszeripari igazgató

** Felhívom a tisztelt érdeklődők figyelmét, hogy a regisztráció nem jelent automatikus részvételt, a jelentkezést követően munkatársaink felveszik minden érdeklődővel a kapcsolatot a csoportbeosztások véglegesítése végett.*



PROGRAM

2019. szeptember 20. (péntek)

08.00 - 08.30 Érkezés

08.30 - 09.00 Bemutatkozás, a nap menetének ismertetése

09.00 - 10.30 Elméleti alapok gyümölcs feldolgozás, erjesztés

10.30 - 11.00 Gyümölcs feldolgozás bemutatása

11.00 - 11.30 Erjesztő tartályok előkészítése erjesztés megindítása

11.30 - 13.00 Lepárlás elméleti alapjai

13.00 - 13.30 Szünet

13.30 - 14.00 Konzultáció

14.00 - 16.30 A lepárlás folyamatának bemutatása.

Bemutatkozás, a nap menetének ismertetése

Előadók és a résztvevők bemutatkozása

Elméleti alapok gyümölcs feldolgozás, erjesztés

Szennyezések (fizikai, kémiai, biológiai) hatásai a végtermékre, és a káros hatások megelőzése.

Speciális feldolgozási igények a különböző gyümölcsök esetén (magozás, darálás stb.)

Cefre kezelése erjedés előtt (pl.: pektin bontás, pH beállítás)

Az erjedés lehetséges módjai (spontán, irányított), a különböző segédanyagok használatának oka és módja

Gyümölcs feldolgozás bemutatása; Erjesztő tartályok előkészítése erjesztés megindítása

Szükséges gépek előkészítése, a folyamat végén tisztítás.

A szezonnak megfelelő gyümölcs feldolgozása.

Erjesztő tartályok előkészítése, szükséges kezelések alkalmazása, beoltás, erjesztés.

Lepárlás elméleti alapjai

A lepárlás mint szétválasztó művelet (a folyamat elméleti háttere)

Lepárlási alap típusok (egy és többlépcsős) ismertetése

A lepárló berendezések főbb részegységei.

Párlat típusok (kiemelve a pálinkát) jogi és gyártási sajátosságai.

A lepárlás folyamatának bemutatása

A berendezés főbb részeinek bemutatása a fizikai valóságban.

Vezérlő rendszer ismertetése.

Kierjedt cefre lepárlása.

Párlat határok bemutatása.

A felmerülő kérdések megválaszolása.