

A karbantartás mérés alapú irányítása

(E-001641/2017/D013)

- 32 óra (12 elmélet + 20 gyakorlat)
- **Tematika:**
 - **A karbantartási tevékenység mérésnek alapjai**
 - A vállalat piaci helyzetéből következő, szükséges karbantartási mérőszámok azonosításának képessége
 - A legelterjedtebben használt karbantartási mérőszámok felépítése és számításuk elméleti alapjai
 - A gépállás értelmezése
 - A karbantartási reakcióidő értelmezése
 - A gépjavítás befejezésének értelmezése
 - A műszaki tönkremeneteli folyamatok és a karbantartási mérőszámok közti kapcsolat megismerése
 - **A karbantartási tevékenység mérésének felépítése**
 - A méréshez szükséges adatok gyűjtésének módjainak ismerete
 - A karbantartási adatgyűjtésekkel kapcsolatos jellemző problémák megismerése
 - A mérőszámokhoz tartozó határértékképzés és trendfigyelés jelentősége
 - Rendszeres vezetői riport kidolgozásának módszerei
 - A mérőszámok karbantartási döntésekbe való beépítésének képessége
 - A mérőszámok közérthető publikálásának jelentősége és lehetőségei
 - **Megszerezhető kompetenciák**
 - A karbantartás legjellemzőbb mérőszámainak ismerete
 - A vállalat karbantartási rendszerét legjobban jellemző mérőszámok kiválasztási módszerének ismerete
 - A műszaki tönkremeneteli folyamatok felismerésének a képessége mérőszámok alapján
 - A mérőszámokhoz szükséges adatgyűjtés kialakításának ismerete
 - A mérőszámok alapján történő előrejelzések lehetőségei: határértékek és trendképzés/követés ismerete
 - A karbantartási részleg mérőszámokra alapozott irányításának ismerete

Részletekért érdeklődjön a tpm@aastadium.hu e-mail címen vagy tanácsadóinknál:

Péczely György - Ügyvezető; TPM, LEAN tanácsadó Tel.: 20/330-5545

Péczely Csaba - TPM, LEAN tanácsadó Tel.: 20/964-4648

Fekete Gábor - TPM, LEAN, CMMS tanácsadó Tel.: 20/973-2866