

Karbantartás fejlesztési workshop (E-001641/2017/D012)

- ✓ 72 óra (24 elmélet + 48 gyakorlat)
- ✓ **Tematika:**
 - **A karbantartási rendszerek elméleti alapjai**
 - A karbantartási rendszerek és megközelítések alapjainak ismerete
 - A hagyományos karbantartás kritikai szemléletmódja
 - A korszerű karbantartási rendszerek ismerete
 - A karbantartási mix elkészítésének képessége
 - **A karbantartás értékelése**
 - A karbantartás 13 szempontú értékelési metódusának elméleti ismerete
 - A karbantartási stratégia alkotás ismerete
 - A karbantartási humán erőforrás biztosításának és fejlesztésének készsége
 - A karbantartási alaptaktikák értékelésének ismerete
 - A karbantartás tervezés alapvető lépéseinek ismerete
 - A karbantartási alkatrész/anyagellátás biztosításának ismerete
 - A karbantartás eredményességének mérési készsége
 - **A karbantartás kockázatbecslés alapú újjászervezése**
 - Karbantartási stratégiai kialakítási módjának ismerete
 - A vállalati eszközpark kulcsfontosságú berendezései azonosításának képessége
 - A berendezések állapotának részletes felméréséhez szükséges ismeretek
 - A berendezés helyreállítási munkák megszervezésének alapvető lépései és kontrollja
 - Egyszerűsített Megbízhatóság Központú Karbantartás alapelveinek ismertetése
 - Berendezések elemzésének módja, kritikus egységek kiválasztásának képessége
 - Az optimális karbantartási mix kialakításának ismerete
 - Prediktív karbantartási taktikák ismertetése
 - A műszaki diagnosztika karbantartási tervbe illesztésének képessége
 - Preventív karbantartás éves tervezési lépéseinek ismerete
 - Az egyértelmű karbantartási utasítások készítésének technikái
 - A tervezett karbantartási tevékenység kontrolljának módszere: karbantartási önauditok ismerete
 - Motiváció és felhatalmazás képessége a karbantartásban
 - A kezelők bevonása a gépfenntartás feladataiba – alapvető ismeretek
- ✓ **Megszerezhető kompetenciák:**
 - Termelési és karbantartási alapelvek ismerete
 - A hagyományos karbantartás korlátainak felismerése
 - A vállalati eszközpark fontossági besorolásának ismerete
 - A berendezésekben rejlő kockázatok feltárásának képessége
 - A kritikus pontokra optimális karbantartás meghatározásának ismerete
 - A karbantartási tevékenység tervezésének alapszintű ismerete
 - A megbízhatóság központú karbantartás eszközzelrendszerének alapszintű ismerete
 - Korszerű karbantartási és termelékenységű rendszerek alapszintű ismerete (TPM és Lean)

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

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

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

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