



A.A. Stádium Diagnosztikai és Menedzsment Kft.

Cím: 6723 Szeged, József Attila sgt. 130.

Tel: 62/431-927, Fax: 62/431-928

e-mail: aastadium@aastadium.hu

Feln ttképzési nyilvántartási szám: 06-0127-03; AL-1571

Karbantartás / 3 napos Karbantartási Orientációs képzés

Cél: A meglev karbantartási ismeretek átgondolása., a korszer , új termelési és karbantartási szemléletek ismertetése. A karbantartás vállalati szempontú értékelése. CÉL = SZEMLÉLET.

Id tartam: 3 nap

Részrtvev k száma: Minimum 4 f , 10-12 f

A képzés tematikája:

1. nap

- A normál tönkremenetel, statikus, dinamikus igénybevétel bemutatása, elméletek és a valóság.
- Klasszikus karbantartási stratégiák (Meghibásodásig üzemelés, Ciklusrend alapú karbantartás, Diagnosztikán alapuló karbantartás) bemutatása a szakirodalom szerint.
- A klasszikus karbantartási rendszerek elméletének kritikája, cáfolata, hiányosságok
- Mi a karbantartás feladata? Új szemléletmód.

2. nap

- Modern karbantartási rendszerek bemutatása.
 - § RCM (Reliability Centred Maintenance) – a Megbízhatóság Központú Karbantartás története, lépései.
 - § A TPM (Total Productive Maintenance) és a TPM3 – kialakulása, elterjedése a világon, jöv je.



A.A. Stádium Diagnosztikai és Menedzsment Kft.

Cím: 6723 Szeged, József Attila sgt. 130.

Tel: 62/431-927, Fax: 62/431-928

e-mail: aastadium@aastadium.hu

Feln ttképzési nyilvántartási szám: 06-0127-03; AL-1571

- A „karbantartási mix” kialakítása.
- M szakai diagnosztikai eszközök bemutatása (rezgésdiagnosztika, termográfia, ultrahangos szívárgásdetektlás, olajvizsgálatok, endoszkópia).
- A TPM és a hagyományos karbantartás szemléletének összehasonlítása, a karbantartás fejl dése.

3. nap

- A TPM épület bemutatása
 - § Az autonóm (gépkezel i) karbantartás részletes ismertetése.
 - § A karbantartási prevenció és berendezés fejlesztés részletes ismertetése.
 - § A tréning és motiváció pillér részletes ismertetése.
 - § Rövid és hosszú távú mér számkok a karbantartás hatékonyságának mérésére.
- A problémamegoldás menete (PDCA – Plan, Do, Check, Act) elméletben és egy gyakorlati példára.
- Problémamegoldó módszerek: Brainstorming (Ötletroham), Ötször miért módszer, Halszálka elemzés, Ishikawa elemzés, Vörös X módszer, Gant diagramm.
- Kaizen (kis-, közép-, és nagykaizen) bemutatása.