



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

Frissítve:
2015.01.26.
GJ

Karbantartási Orientációs képzés

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

Időtartam: 3 nap

Célközönség: karbantartás vezetők, karbantartó mérnökök, karbantartók

Résztevők száma: Minimum 4 fő, maximum 20 fő

A képzés tematikája:

1. nap

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

2. nap



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

Frissítve:
2015.01.26.
GJ

- Modern karbantartási rendszerek bemutatása.
 - RCM (Reliability Centered Maintenance) – a Megbízhatóság Központú Karbantartás története, lépései.
 - A TPM (Total Productive Maintenance) és a TPM3 – kialakulása, elterjedése a világon, jövője.
- A „karbantartási mix” kialakítása.
- Karbantartási stratégia
- Karbantartási szervezet és HR
- Karbantartási mérőszámok
- Műszaki diagnosztikai eszközök bemutatása (rezgésdiagnosztika, termográfia, ultrahangos szivárgásdetektálás, olajvizsgálatok, endoszkópia).
- A TPM és a hagyományos karbantartás szemléletének összehasonlítása, a karbantartás fejlődése.

3. nap

- A TPM épület bemutatása
 - Az autonóm (gépkezelői) karbantartás részletes ismertetése.
 - A karbantartási prevenció és berendezés fejlesztés részletes ismertetése.



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

Frissítve:
2015.01.26.
GJ

- A tréning és motiváció pillér részletes ismertetése.
- Rövid és hosszú távú mérőszámok 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 diagram.
- Kaizen (kis-, közép-, és nagykaizen) bemutatása.