



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

Karbantartás vezető képzés

Időtartam: A képzés 25 héten át tart (egy hét szünettel a közös munkában), 1 nap/hét aktivitással, ez összesen 24 képzési napot jelent

Célközönség: karbantartás vezetők, karbantartó mérnökök

Résztevők száma: 1-4 fő

A képzés tematikája:

1. Kiválasztás – Tudás felmérése

Az előzetesen kijelölt kollégák tudásának feltérképezése, teszt segítségével felmérve a jelöltek műszaki/menedzseri alkalmasságát - illetve a pozíció betöltésére való alkalmatlanságot. A kiválasztás eredményeként a legalkalmasabb kollégák részesülnek a képzésben.

2. Ismerkedés – elvárások

A jelöltekkel megismertetni a képzés módszereit, célját, a korszerű szaktudással bíró karbantartás vezetővel szemben támasztott követelményeket.

3. Karbantartási ismeretek – gyakorlat

A gyakorlati feladat során a képzésben résztvevők a kijelölt terület gépeit mérik fel, kategorizálják, és elemzik az IRD módszer alkalmazásával. Ezt követően gyártási gyakorlatot szereznek, majd részt vesznek a berendezések javításában/karbantartásában is, és elsajátítják az ezekhez szükséges dokumentációs feladatokat.

4. Karbantartási ismeretek – elmélet

A résztvevők megismerkednek a karbantartás elméleti alapjaival annak kialakulásától egészen a korszerű rendszerekig, majd átfogó képet kapnak a tönkremenetelekről, a hibakeresés technikáiról, a karbantartás és termelés összehangolásáról, az alkalmazható



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

diagnosztikai módszerekről, a karbantartó részleg irányításában segítséget nyújtó CMMS szoftverekről, eszközbeszerzésről/selejtezés folyamatáról.

5. Módszertan

A korszerű karbantartási rendszerekben alkalmazott módszerekkel ismertetjük meg a résztvevőket, úgymint a Kaizen/ön-Kaizen, PDCA elv, állapotértékelési technikák, probléma-megoldási technikák és projektek.

Ebben a szakaszban a résztvevőknek valamely nagyobb problémát kell megoldaniuk, amelyre vizsgaprojektet kell indítaniuk és azt sikeresen végig kell vezetniük.

6. Vezetés

Megismerkednek a résztvevők a vezetés elméletével, a motivációs elméletekkel és azok gyakorlati alkalmazásával, a felhatalmazó bevonással (empowerment) és annak gyakorlatban is működő módjaival, a pozitív és negatív ösztönzés lehetőségeivel, előnyeivel és hátrányaival, az erőforrás tervezés alapjaival, a beosztottak értékelésével. Képet kapnak a résztvevők a karbantartási szervezet optimális felépítéséről, és a karbantartási humánerőforrás tudásmenedzsmentjéről is.

7. Kiegészítő ismeretek

Ebben a szakaszban a helyi sajátosságokat is jelentő munkabiztonsági, környezetvédelmi, higiéniai, és jogi ismereteket, valamint a mérnöki etikát sajátítják el a hallgatók. A kiegészítő ismeretek témaköreiben a helyi (a Megrendelő által biztosított) oktatók, szakemberek támogatására is szükség van.

A képzés módszere:

A hallgatók a képzés során minden héten egy alkalommal találkoznak az oktatóval, ismertetik az önálló munkáik eredményeit,



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

PowerPoint előadás illetve beszámoló keretében. Sor kerül az átvett tananyaggal, kiadott feladattal kapcsolatos kérdésekre/válaszokra, majd az új anyag rész ismertetése után újabb önálló feladatot kapnak, amelyet a következő találkozóiig fel kell dolgozniuk. Az oktató a hallgatók előrehaladását rendszeresen értékeli.

A képzés részletes tematikáját a lenti táblázat tartalmazza, mely tematika a résztvevők jelenlegi ismereteinek függvényében változhat.

