

Är ert underhåll tillräckligt kostnadseffektivt? Hur kan underhållet öka företagets lönsamhet? Sker rätt typ av underhållsåtgärder på rätt delar i anläggningen?

Det finns praktiska exempel på hur olika företag har ökat lönsamheten genom att först göra en kartläggning av anläggningen och sedan prioritera företagets totala underhållsåtgärder utifrån hur viktiga eller kritiska de olika delarna är.

Genomförande

Den första delen består av en utbildning, efter vilken ni gemensamt förstår vikten av underhållet och hur det kan tillämpas på ett mer kostnadseffektivt sätt.

Vi går även igenom grunderna till hur analysen går till. Som ett stöd har vi tagit fram en tydlig och genomarbetad modell.

Resultat

Utifrån detta kan underhållet kraftsamla på de mest kritiska anläggningsdelarna och uppnå en ökad driftsäkerhet på dessa.

Resultatet blir färre stopp och störningar i driften, vilket ger en ökad driftsäkerhet, högre anläggningseffektivitet, förbättrad leveranssäkerhet, ökad kvalitet etc. Alla dessa parametrar påverkar direkt eller indirekt företagets lönsamhet.

**Mainsys distansutbildning,
- var du vill, när du vill!**

Översikt

- Beskrivning av ett kostnadseffektivt och lönsamt underhåll.
- Genomgång av tillämpbara underhållsstrategier.
- Grunderna i riskanalysmetoder; ABC-klassificering och kritikalitetsanalys.
- Grundförutsättningarna i ovanstående riskanalysmetoder.
- Workshop i praktisk ABC-klassificering utifrån egna förutsättningar.
- Sammanfattning och förslag på vidare arbete.

Upplägg

Detta är en workshop som tar uppskattningsvis en arbetsdag att genomföra.

Arbetet utgår från de förutsättningar som råder på ert företag och bör således ske på plats hos er.

Intresseanmälan

Kontakta oss för en diskussion om upplägg och pris. Se kontaktuppgifter nedan.

