



Vad behöver du veta om anläggningens kondition och återstående livslängd, för att kunna uppnå den säkerhet och ekonomi som krävs för anläggningens överlevnad på längre sikt?

Med den här tredagarskursen får du koll på metoder för konditions- och livslängdsanalys och hur analyserna kan hjälpa dig att förbättra din anläggnings tillgänglighet.

Utbildningsinformation

I tredagarskursen "Konditions- och livslängdsanalys av kraftvärmeanläggningar" får du ta del av systematik och metoder som används för att kunna bedöma kondition och återstående livslängd av en anläggningens olika mekaniska system och komponenter. Kursen tar också upp hur underlag och sättet att genomföra provning och analyser påverkar bedömningarna av hur skademekanismer inverkar på designlivslängd och återstående livslängd. Du får också veta hur konditions- och livslängdsanalyser kan förbättra säkerhet och tillgänglighet, samt optimera anläggningens ekonomi.

Dag 1

- Definitioner, begrepp och strukturer i livslängdsarbete innehållande konditions- och livslängdsanalyser
- Metodik i livslängdsarbete
- Skademekanismer
- Oförstörande provning
- Förstörande provning

Dag 2

- Besiktning
- Mekaniska komponenter

Kiwa Inspecta Academy Sweden
se.academy@kiwa.com
+46(0)104793311

- Spännings- och brottmekaniska analyser
- Riskanalys
- Ökad tillförlitlighet genom analys

Dag 3

- Praktikfall



Praktisk information

Praktisk information

Tid: Kl. 08.30-16.30

Det angivna priset är 19 000 SEK exklusive moms, i priset ingår kursdokumentation, lunch och kaffe.

Kiwa Inspecta Academy Sweden
se.academy@kiwa.com
+46(0)104793311





Kiwa Inspecta Academy Sweden
se.academy@kiwa.com
+46(0)104793311

