



Så er det tid til at høre efter!

Til dig som arbejder med lydmålinger, støjdemning eller som har ansvar for arbejdsmiljø og overholdelse af grænseværdier for støj udbyder Fredericia Maskinmesterskole i samarbejde med Sweco et tre dages kursus.

Kurset vil sætte dig i stand til at:

- skabe et hurtigt overblik over støj og vibrationstekniske udfordringer
- træffe beslutning om valg af de bedste måle-, analyse og beregningsværktøjer
- foretage lydmålinger og deltage i støjdemningsprojekter
- give et kompetent modspil internt såvel som over for myndigheder og involverede rådgivere
- navigere din virksomhed sikkert i mål med akustik-, støj- og vibrationsprojekter

Kursusindhold

Du bliver undervist i grundlæggende lyd- og vibrationstekniske begreber, måle- og beregningsmetoder, samt grænseværdier for støj og vibrationer. Desuden vil indgå praktiske øvelser i lyd- og vibrationsmålinger og metoder til håndtering af støj- og vibrationsmæssige udfordringer. Forløbet vil blive afsluttet med en prøve, og der vil blive udstedt et kursusbevis.

Undervisningen bliver varetaget af eksperter, som til daglig hjælper virksomheder med lyd- og vibrationsmæssige problemstillinger, og undervisningen vil omfatte konkrete cases.

Målgruppen er maskinmestre, ingeniører og teknikere med ansvar for:

- Lyd- og vibrationsmålinger
- Overholdelse af gældende grænseværdier (eksternt miljø, arbejdsmiljø, maskiner m.m.)
- Håndtering af støj- og vibrationsproblemer.

Lyd- og støjdemningskurset udbydes af Fredericia Maskinmesterskole. Undervisningen vil foregå i et samarbejde mellem Fredericia Maskinmesterskole og Acoustica, som er Swecos akustikafdeling.

Forløb:

Kurset afholdes over tre sammenhængende dage
Sted: Undervisning vil foregå på Fredericia Maskinmesterskole.

Læs mere på www.fms.dk – hvor du også kan tilmelde dig.



FREDERICIA
MASKINMESTERSKOLE

Videncenter for Drift & Vedligehold