

TM 19057 – Støj II

- Formål:** At give deltagerne specialviden om støjmåling og -beregning samt kunne vurdere en støjrapport. At deltagerne bliver i stand til at udføre en simpel støjberegninger og vurdere andres støjberegninger. Forudsætter kurset Støj I (TM 19056) eller lignende
- Målgruppe:** Miljøsagsbehandlere der foretager vurderinger af støj fra virksomheder samt planlæggere
- Indhold:** Den nordiske beregningsmodel for industristøj
Frekvensanalyse
Målemetoder for kildestyrke
Demonstration af et støjberegningsprogram (SoundPLAN)
Korrektioner for toner, impulser og støjens varighed
Generelle regneregler for støj
Gennemgang af en rapport af typen "Miljømåling-ekstern støj"
Øvelser (medbring om muligt bærbar PC og lydmåler)
- Sted:** Scandic Sluseholmen, Molestien 11, 2450 København SV
- Tidspunkt:** 16. maj 2024
- Tilrettelæggelse:** Lone Mølgaard, EnviNa – mail@envina.dk
- Underviser:** Claus Backalarz, FORCE Technology
- Deltagerantal:** Minimum 10 deltagere og maksimum 20 deltagere
- Pris:** **NORMALPRIS**
A-medlemmer kr. 1.900,- ekskl. moms
B-medlemmer kr. 2.400,- ekskl. moms
- Tilmelding:** Senest den 1. maj 2024
Tilmeldingen er bindende
- Yderligere info:** EnviNa tilbyder 3 støjkurser, som kan give grundlæggende viden om støj og lyd udbredelse, specialviden om akkrediteret støjmåling og støjberegning samt metoder til dæmpning af støj fra industrielle kilder. Kurserne henvender sig til teknikere, som beskæftiger sig med eksterne støj-sager hos tilsynsmyndigheder



TM 19057 – Støj II

Program for torsdag den 16. maj 2024

Kl. 09.30 – 10.00 Ankomst med kaffe/the og rundstykker

Kl. 10.00 – 12.00 **Den nordiske beregningsmetode**

Måling af kildestyrke

Korrektioner for toner, impulser og varighed

Kl. 12.00 – 13.00 Frokost

Kl. 13.00 – 16.00 **Generelle regneregler for støj**

Ubestemthed

Rapportering af måling/beregning af ekstern støj

Øvelse

Kaffe/the pause med brød indlagt

Der vil under hele kurset være mulighed for at stille spørgsmål og diskutere eksempler fra dagligdagen.

Underviser: Claus Backalarz, FORCE Technology

