

Kursus nr. 9

Støj og vibrationer

Bygge- og anlægsbranchen er en af de mest støjbelastede brancher i Danmark. Ud over støj så udsættes de ansatte også for vibrationer i forbindelse med brug af håndværktøjer og ved kørsel med entreprenørmaskiner.

På workshoppen gives et kort teoretisk indlæg om støj og vibrationer. Hvad er det, hvilke skader kan opstå og hvilke konsekvenser har det. Mødedeltagerne inddrages i en drøftelse om nedbringelse af belastninger fra støj og vibrationer.

På støjområdet vil der blive sat fokus på reduktion af støjniveauet ved:

- Planlægning – hvordan og hvornår udføres den støjende aktivitet
- Indretning – afskærmning og indretning af særlige støjområder
- Indkøb af maskiner. Hvad har betydning for hvor meget de støjer?
- Brug af høreværn. Hvor meget hjælper det og hvilke muligheder er der med hvilke fordele og ulemper?

Ved hånd/arm vibrationer og helkropsvibrationer

Hånd-/armvibrationer

- Planlægning
- Valg af metode
- Vurdering og valg af maskiner
- Fordeling af arbejdet
- Mulighed for yderligere vibrationsdæmpning af håndværktøj

Helkropsvibrationer

- Planlægning af arbejdet
- Valg af entreprenørmaskine, sæder, indstilling, dæktryk, tid etc.
- Vedligeholdelse af køreveje
- Hastighed mm.
- Jobrotation

Udbytte: Kendskab til lovgivningen samt viden om og værktøjer til, hvordan belastninger fra støj og vibrationer kan reduceres i det daglige arbejde.

Tilmeldingen sker via hjemmesiden www.bar-ba.dk senest **fredag den 16. december 2011**.

Kurset afholdes den 2. februar i Horsens

og den 9. februar i Roskilde.

VIA University College
Campus Horsens
Chr. M. Østergaards Vej 4
8700 Horsens

Roskilde Tekniske Skole
Landbrugsskolen Sjælland
Ledreborg Allé 50
4000 Roskilde