

Støj, støv og affald ifm. bæredygtigt byggeri

Kort fortalt

På kurset er der fokus på at eliminere gener fra støj-, vibrationspåvirkninger samt støv bl.a. ved hjælp af substitutions- og forebyggelsesprincipper. Du lærer også at anvende viden om materialefraktioner, sortering og bortskaffelse af restprodukter. Du får viden om anerkendte mærknings- og certificeringsordninger indenfor bæredygtigt byggeri samt hvordan byggestøv påvirker helbredet ved kort- og langtidspåvirkning.

Fag: Støj, støv og affald ifm. bæredygtigt byggeri

Fagnummer: 21417	Varighed 2 dage
AMU-pris: DKK 436,00	Uden for målgruppe: DKK 1.886,00

Målgruppe: Kurset henvender sig primært til medarbejdere med brancheerfaring.

Beskrivelse: Deltageren kan:

- bidrage til at eliminere gener fra støj- og vibrationspåvirkninger bl.a. ved hjælp af substitutions- og forebyggelsesprincipper.
- bidrage til at eliminere gener fra de på byggepladsen forekomne støvtyper, bl.a. ved hjælp af substitutions- og forebyggelsesprincipper.
- anvende viden om materiale fraktioner, sortering og bortskaffelse af restprodukter.
- anvende anbefalede og lovpligtige hjælpe- og værnemidler.
- anvende korrekte arbejdsteknikker.
- bidrage til et bæredygtigt, sundt og sikkert arbejdsmiljø på byggepladsen.

Desuden har deltageren viden om:

- anerkendte mærknings- og certificeringsordninger indenfor bæredygtigt byggeri.
- hvordan forskellige typer af støj og vibrationer influerer på medarbejdernes fysiske og psykiske helbred ved kort- og langtidspåvirkning.
- hvordan forskellige typer af byggestøv influerer på medarbejdernes fysiske og psykiske helbred ved kort- og langtidspåvirkning.
- myndighedernes grænseværdier for maximal støj- og vibrationsniveauer.
- de mest almindelige materiale fraktioner, der indgår i bygge-/anlægsarbejde.
- bæredygtigt byggepladslogistik herunder krav til velfærdsforanstaltninger.
- gældende myndighedskrav, kvalitetssikrings-, bygnings-, miljø- og arbejdsmiljølovgivning.

Kursuspris

AMU:
DKK 436,00

Uden for målgruppe:
DKK 1.886,00

Tilmelding

