



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.

Hold

Der er pt. ingen hold udbudt til dette kursus. Brug evt. kursusagenten for at blive adviseret om nye hold.;

Kontakt

Roskilde Tekniske Skole,
kursusafdelingen
46 300 400

Kursuspris

AMU-målgruppe:

DKK 416,00

Uden for AMU- målgruppe:

DKK 1.551,50

Tilmelding





Fag: Støj, støv og affald ifm. bæredygtigt byggeri

Fagnummer: 21417	Varighed: 2 dage
Pris, AMU-målgruppe: DKK 416,00	Pris, uden for AMU-målgruppe: DKK 1.551,50

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.