



Vejrligsforanstaltninger i bygge- og anlæg

Kort fortalt

Deltagerne kan udføre vejrligsforanstaltninger på byggepladsen, således at arbejdet fortsat kan udføres teknisk korrekt af hensyn til stillede udfaldskrav og under forsvarlige forhold. I den forbindelse kan deltagerne sikre arbejdsmiljø for de ansatte, sikre byggematerialer og adgangsveje samt bidrage til at sikre kvaliteten af arbejdet.

Fag: Vejrligsforanstaltninger i bygge- og anlæg

> Fagnummer:

46596

> Varighed:

1 dag

> Pris, AMU-målgruppe:

DKK 128,00

> Pris, uden for AMU-målgruppe:

DKK 940,70

Målgruppe: Bygningsarbejdere, faglærte og ufaglærte, der har eller søger job inden for området.

Beskrivelse: Deltagerne kan:

Udføre vejrligsforanstaltninger på byggepladsen, herunder vinterforanstaltninger, således at arbejdet fortsat kan udføres teknisk korrekt af hensyn til stillede udfaldskrav og under forsvarlige forhold.

Sikre arbejdsmiljø for de ansatte, sikre byggematerialer, adgangsveje og parkeringspladser og endelig kan deltagerne med udgangspunkt i viden om forskellige tekniske løsningsmuligheder bidrage til at sikre kvaliteten af arbejdet.

Tage behørigt hensyn til vejrliget og de fysiske forhold, herunder påvirkninger fra vand, fugt, vind, temperaturforhold, sne m.v. i såvel planlægning af byggeproces som i udførelse af anlægs- og byggearbejder.

Udføre arbejdet i overensstemmelse med gældende regler for arbejdsmiljø, fugtbeskyttelse samt for bygningsmaterialers anvendelse og funktion.

> Kontakt

Roskilde Tekniske Skole

> Kursuspris

AMU-målgruppe:

DKK 128,00

Uden for AMU-målgruppe:

DKK 940,70

> Tilmelding

