



Kabel og ledning - Vejrligsforanstaltninger

Kort fortalt

Få styr på vejrligsforanstaltninger ved kabel- og ledningsarbejde. Kurset giver dig faglig viden om vejrligets påvirkning og metoder til afdækning, dræning, frostbeskyttelse og materialehåndtering. Du lærer at planlægge og udføre arbejde under skiftende vejrforhold i overensstemmelse med gældende regler og arbejdsmiljøkrav.

Kontakt

ZBC
55788888

Fag: Kabel og ledning - Vejrligsforanstaltninger

Fagnummer: 23081	Varighed 2 dage
AMU-pris: DKK 436,00	Uden for målgruppe: DKK 1.829,90

Målgruppe: Kurset henvender sig både til medarbejdere med eller uden brancheerfaring.

Kursuspris

AMU-målgruppe:
DKK 436,00

Ikke AMU-målgruppe, fremmøde:
DKK 1.829,90

Tilmelding



Beskrivelse: På baggrund af viden om vejrligsforanstaltninger ved kabel og ledningsarbejde, kan deltageren:

Vurdere vejrligets påvirkning af kabel- og ledningsarbejde, herunder nedbør, frost, temperaturudsving og vindforhold.

Træffe nødvendige foranstaltninger for at sikre arbejdsområdets stabilitet og sikkerhed under skiftende vejrforhold, fx ved afdækning, dræning og frostbeskyttelse. Anvende metoder og udstyr til at beskytte udgravninger, materialer og maskiner mod vejrligets påvirkninger, herunder brug af presenninger, opvarmning, afvanding og isolering.

Udføre arbejder i vinterforhold i henhold til gældende regler og anbefalinger, herunder forebyggelse af frostskafer på kabler, ledninger og tilhørende installationer. Håndtere og opbevare materialer korrekt i forhold til temperatur- og fugtfølsomhed for at sikre materialernes kvalitet og anvendelighed.

Sikre arbejdsmiljøet under ekstreme vejrligssituationer, fx forebyggelse af glat føre, varmerestriktioner og beskyttelse mod storm og kraftig regn.

Desuden har deltageren viden om:

Grundlæggende meteorologiske principper og hvordan vejrlig kan forudsiges og påvirke planlægningen af kabel- og ledningsarbejde.

Lovgivning og retningslinjer for arbejde under forskellige vejrligssituationer, herunder arbejdsmiljøregler og beredskabsforanstaltninger.

Bæredygtige og miljøvenlige løsninger i forbindelse med vejrligsforanstaltninger, fx genanvendelse af materialer og reduktion af energiforbrug til opvarmning og dræning.