

H 22 Stilladsmontøruddannelsen Modul 1



Fag: Ergonomi inden for faglærte og ufaglærte job

Fagnummer: 40392	Varighed 2 dage
AMU-pris: DKK 436,00	Uden for målgruppe: DKK 1.385,10

Målgruppe: Uddannelsesmålet retter sig mod personer, der arbejder inden for de jobområder, hvor der tilbydes AMU-uddannelser.

Beskrivelse: Deltageren kan foretage de rigtige disponeringer til at variere arbejdsstillinger i forhold til arbejdsgange og arbejdsfunktioner i eget job, inddrage relevant teknik i forhold til arbejdssituationen samt anvende relevante øvelser til at forebygge skader og opnå øget velvære. Deltagerens handlinger sker på baggrund af viden om konsekvenser af arbejdsbelastninger inden for eget jobområde.

Deltageren kan forebygge forkerte arbejdsstillinger og nedslidning med baggrund i viden om psykiske og fysiske spændingers påvirkning af hinanden.

Deltageren kan indhente information om ergonomi, herunder relevant lovgivning og vejledninger fra f.eks. Arbejdstilsynet og BAR.

Kontakt



Lis Lyng Hansen
Kursussekretær
72290305
llh@neg.dk

Kursuspris

AMU:
DKK 3.488,00

Uden for målgruppe:
DKK 13.893,30

Fag: Evakuering og redning inden for Byggeri & Montage

Fagnummer: 46588	Varighed 2 dage
AMU-pris: DKK 436,00	Uden for målgruppe: DKK 2.302,30

Målgruppe: Uddannelsen henvender sig primært til bygningsarbejdere og personer, der i deres jobfunktion anvender faldsikringsudstyr. Deltageren har kursusbevis fra uddannelsen 44465 Anvendelse af faldsikringsudstyr eller har tilsvarende kompetence.

Beskrivelse: Deltageren kan:

Udarbejde en plan for evakuering af en faldsikret kollega.

Yde førstehjælp ved hængetrauma.

Anvende personligt faldsikringsudstyr.

Vælge egnet udstyr i en situation, hvor en faldsikret kollega inden for bygge-/anlæg og industri skal evakueres og reddes, ud fra kendskab til gældende lovgivning, herunder AT-vejledninger og EN-standarder.

Tilmelding

Fag: Intro til beregningskrævende stilladser, trin 1

Fagnummer: 49866	Varighed 5 dage
AMU-pris: DKK 1.090,00	Uden for målgruppe: DKK 4.325,00

Målgruppe: Kurset er målrettet personer, der har indgået uddannelsesaftale med arbejdsgiver om gennemførelse af Stilladsmontøruddannelsen og har bestået AMU-kurset: "44004 Systemstilladser - opstilling mv". Eller har tilsvarende erhvervskompetencer.

Beskrivelse: Deltageren kan medvirke ved opstilling af beregningskrævende stilladser højere end 3 meter under vejledning af en eller flere uddannede stilladsmontører.

Deltageren er bekendt med metoder til beregning af styrke og stabilitet for et stillads og til andre forhold af betydning, fx vejret.

Deltageren kan vurdere:

Hvilke risici, der er forbundet med montage af beregningskrævende stilladser.

Omfanget af etablering af sikker færden på og i nærheden af stillads.

Hvilke belastninger, som stilladset skal kunne klare, så der ikke opstår risiko for personskade eller nedstyrtning.

Hvilke sikkerhedsmæssige foranstaltninger, der skal foretages inden arbejdet påbegyndes, herunder ansvarsfordeling, afspærring, skiltning m.m.

Hvilke sikkerhedsforanstaltninger, der skal foretages i forhold til forbipasserende/tredje part.

Deltageren kan:

Arbejde sikkert og sundhedsmæssigt fuldt forsvarlig.

Udvide korrekt sikkerhedsmæssig adfærd ved opstilling og nedtagning af beregningskrævende stilladser, der følge gældende regler fra Arbejdstilsynet.

Deltageren kan i arbejdet efterleve Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1346 af 29/11/2017, bilag 11 - Niveau 2.3, samt Bekendtgørelse nr. 1516 af 12/12/ 2010 om bygge- og anlægsarbejde, § 37, "Sikring mod nedstyrtning og gennemstyrtning".

Fag: Beregningskrævende stilladser, trin 2

Fagnummer: 49883	Varighed 5 dage
AMU-pris: DKK 1.090,00	Uden for målgruppe: DKK 4.325,00

Målgruppe: Kurset er målrettet personer, der har indgået uddannelsesaftale med arbejdsgiver om gennemførelse af Stilladsmontøruddannelsen og har bestået AMU-kurset "49866 Intro til beregningskrævende stilladser, trin 1". Eller har tilsvarende erhvervskompetencer.

Beskrivelse: Ved opstilling af beregningskrævende stilladser højere end 3 meter kan deltageren:
 Medvirke ved sikkerheds- og sundhedsmæssigt forsvarlig montage af alle former for teltoverdækninger og totalinddækninger.
 Forstå og kontrollere specifikationerne for en påtænkt totalinddækning eller teltoverdækning, herunder styrke og stabilitetsberegninger.
 Medvirke ved forsvarlig opstilling, ændring og nedtagning af totalinddækninger og teltoverdækninger, herunder foranstaltninger til sikring mod nedstyrtning bl.a. ved brug af personlige værnemidler.

Deltagerne er bekendt med, hvordan totalinddækning og teltoverdækning kan påvirke stabiliteten for et stillads samt om andre forhold, der kan have betydning, fx vejret.

Deltagerne kan vurdere:
 Hvilke risici, der er forbundet med montage af teltoverdækninger og totalinddækninger af beregningskrævende stilladser.
 Omfanget af etablering af sikker færden på og i nærheden af over- og inddækninger.

Deltageren kan i arbejdet efterleve Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1346 af 29/11/2017, bilag 11 - Niveau 2.4, samt Bekendtgørelse nr. 1516 af 12/12/ 2010 om bygge- og anlægsarbejde, § 37, "Sikring mod nedstyrtning og gennemstyrtning".

Fag: Vejen som arbejdsplads - Certifikat

Fagnummer: 22109	Varighed 2 dage
AMU-pris: DKK 436,00	Uden for målgruppe: DKK 1.555,90

Målgruppe: Alle medarbejdere, som arbejder ved drifts-, vedligehold- og anlægsarbejder samt ombygninger af vejanlæg på statsvejnettet hos entreprenører og ledningsejere, og som skal udføre afmærkning af vejarbejder, skal være i besiddelse af enten uddannelsesbevis "Vejen som arbejdsplads" - Certifikat (AMU) eller Vejen Som Arbejdsplads Trin I eller II (Vej-EU).

Beskrivelse: Deltagerne har kendskab til:

Love og bekendtgørelser, herunder:

- Færdselsloven
- Arbejds miljøloven
- Bekendtgørelse for afmærkning af vejarbejder
- Bekendtgørelse for vejafmærkning
- Bekendtgørelse for anvendelse af vejafmærkning

De grundlæggende regler og vejledninger for afmærkning af vejarbejder, herunder:

- Kant- og baggrundsafmærkning
- Relevante færdselstavler
- Prioritering og signalregulering
- Afmærkningsvogne

Principper, regler og vejledninger for opstilling og nedtagning af afmærkning, herunder:

- Rækkefølge for opstilling og nedtagning
- Opbygning af tavlestandere
- Placering af tavlestandere i tværprofilen
- Brug af arbejdskøretøjer

Arbejds miljø ved vejarbejder, herunder:

- Sikker adfærd på vejen
- Beskyttelsesniveauernes indhold og anvendelsesmuligheder
- Identificering af påkørselsfare og faktorer der har betydning for denne
- Valg af tilstrækkelige foranstaltninger til at imødegå faren for påkørsel

Deltageren kan:

- Læse og forstå en afmærkningsplan
- Planlægge afmærkning ved vejarbejder af mindre omfang
- Deltage i planlægningen af arbejdsmiljøet ift. faren for påkørsel ved vejarbejder
- Udføre afmærkning der overholder lovbestemte krav samt øvrige vejledninger, herunder:
 - # Opstille og nedtage afmærkning på en sikker måde for både vejarbejdere og trafikanter
 - # Placere færdselstavler og øvrig afmærkning, så de overholder lovbestemte krav
- Kontrollere at et vejarbejde kan udføres sikkerheds- og sundhedsmæssigt fuldt forsvarligt ift. faren for påkørsel samt være medvirkende til at eliminere eventuelle ulykkesfaktorer