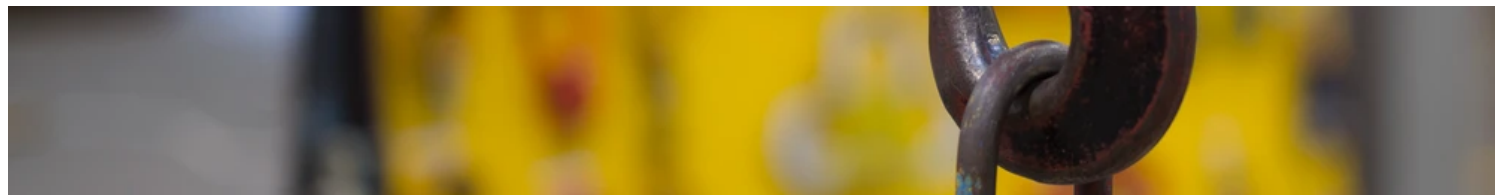


Kranbasis, suppleret med samløft med kraner



Hold

08-06-2026

Kranbasis, suppleret med samløft med kraner
C.F. Tietgens Vej 6 6000 Kolding

10 dage

Daghold

15-06-2026

Kranbasis, suppleret med samløft med kraner
C.F. Tietgens Vej 6 6000 Kolding

10 dage

Daghold

29-06-2026

Kranbasis, suppleret med samløft med kraner
C.F. Tietgens Vej 6 6000 Kolding

10 dage

Daghold

06-07-2026

Kranbasis, suppleret med samløft med kraner
C.F. Tietgens Vej 6 6000 Kolding

10 dage

Daghold

Kontakt



Pernille Svendsen
76 37 37 41
pes@amusyd.dk

Kursuspris

**Pris for ikke
højtuddannet ansat:**
DKK 2.180,00

**Pris for ledig eller
højtuddannet ansat:**
DKK 9.731,50

Tilmelding



Fag: Kranbasis, suppleret med samløft med kraner

Fagnummer: 48586	Varighed: 10 dage
Pris for ikke højtuddannet ansat: DKK 2.180,00	Pris for ledig eller højtuddannet ansat: DKK 9.731,50

Målgruppe: Kurset er udviklet til ufaglærte og faglærte der i deres arbejde skal betjene kraner, hvor Kranbasiscertifikatet er en forudsætning.

Beskrivelse: Efter kurset og bestået prøve kan deltageren føre kraner og lignende maskiner over 8 tons/tonsmeter, omfattet af § 4 i bekendtgørelse nr. 1346 af 29/11/2017 om arbejdsmiljøfaglige uddannelser

Efter gennemført kursus kender deltageren til:

Sikkerheds- og sundhedsmæssige forhold forbundet med kranarbejde generelt, herunder anhugning af byrden og signalgivning.

Risici forbundet med arbejde med kraner.

Kraners opbygning og sikkerhedsanordninger.

Kraners beregnede anvendelse, herunder anvendelsesbegrænsninger.

Reglerne for anhugning/afhugning, herunder valg af korrekt hejsetilbehør og anhugningsgrej.

Indholdet af kranjournaler og kunne føre disse i nødvendigt omfang.

Reglerne for samløft med kraner af byrder samt personløft med kran.

Hvor ofte kraner og anhugningsgrej skal efterses og vedligeholdes.

Efter gennemført kursus kan deltageren:

Foretage anhugning af byrder og betjene almindeligt forekommende kraner sikkerheds- og sundhedsmæssigt forsvarligt.

Betjene kraner sikkerheds- og sundhedsmæssigt fuldt forsvarligt, herunder foretage glidende transport af byrder ved hjælp af samtidige funktioner samt standsning af svingende byrde.

Vurdere byrders vægt og tyngdepunktets placering, og vide, om byrden er anhugget korrekt, inden der løftes.

Vejlede en anhugger, herunder ved hjælp af håndsignaler (standardtegn) og brug af radio.

Gennemføre de eftersyn, som kranføreren er ansvarlig for, herunder eftersyn af anhugningsgrej.

Tilegne sig viden om den konkrete kran, der skal anvendes, med udgangspunkt i leverandørens brugsanvisning.

I fællesskab med en anden kranfører sikkerhedsmæssigt forsvarligt udføre samløft med 2 kraner.