

# Tagkonstruktioner- beregning af vinkler og længder



## Kort fortalt

Du kan efter kurset anvende de trigonometriske funktioner til fremstilling af komponenter og beregning af konstruktioners sande vinkler og længder på fx. Spær, grat og kehl ud fra de valgte taghældninger. Du kan endvidere kontrollere, at de valgte dimensioner lever op til gældende regler og relevante anvisninger.

## Fag: Tagkonstruktioner- beregning af vinkler og længder

<b>Fagnummer:</b> 49191	<b>Varighed:</b> 1 dag
<b>Pris, AMU-målgruppe:</b> DKK 208,00	<b>Pris, uden for AMU-målgruppe:</b> DKK 826,10

**Målgruppe:** Medarbejdere inden for jobområdet, der er tømrer eller har lignende kompetencer.

**Beskrivelse:** Deltagerne kan:

Anvende de trigonometriske funktioner til beregning af konstruktioners sande vinkler og længder på fx. Spær, grat og kehl ud fra de valgte taghældninger.

Anvende trigonometri til fremstilling af komponenter til spær, grat eller kehl.

Anvende opslag til at kontrollere, at de valgte dimensioner lever op til gældende regler og relevante anvisninger.

## Kontakt

Roskilde Tekniske Skole,  
kursusafdelingen  
46 300 400

## Kursuspris

**AMU-målgruppe:**  
DKK 208,00

**Uden for AMU-  
målgruppe:**  
DKK 826,10

## Tilmelding

