

# Isolering - Energirigtige løsninger ved isolering

## Kort fortalt

Du kan efter kurset anvende viden bygningsreglementets isoleringskrav og byggematerialers isoleringsevne til brug for beregning af varmetab samt lave enkle varmetabsberegninger. Du kan endvidere bl.a. medvirke ved vejledning og planlægning af energirigtige løsninger samt om, hvordan isoleringsmaterialerne opfylder krav til isoleringsevne, brandsikkerhed, modstandsevne over for fugt og svamp.

## Fag: Isolering - Energirigtige løsninger ved isolering

**> Fagnummer:**

49248

**> Varighed:**

5 dage

**> Pris, AMU-målgruppe:**

DKK 640,00

**> Pris, uden for AMU-målgruppe:**

DKK 3.669,50

**Målgruppe:** Murere eller ufaglærte bygningshåndværkere, der har eller søger beskæftigelse inden for jobområdet.

**Beskrivelse:** Deltagerne kan:

Anvende viden bygningsreglementets isoleringskrav og byggematerialers isoleringsevne til brug for beregning af varmetab.

Foretage enkle varmetabsberegninger i forbindelse med nybygning, reovering og tilbygning.

Vurdere muligheder for energirigtige løsninger til boliger ud fra kendskab til gældende isoleringskrav.

Medvirke ved vejledning og planlægning af energirigtige løsninger, så boligen opfylder gældende isoleringskrav og indrettes med henblik på at reducere energiforbruget.

Vælge materialer, og konstruktioner til energirigtige løsninger ved isolering af boliger ved nybyggeri, reovering og tilbygning.

Vejlede om, hvordan isoleringsmaterialerne opfylder krav til isoleringsevne, brandsikkerhed, modstandsevne over for fugt og svamp ud fra kendskab til mineraluldsprodukter og øvrige isoleringsmaterialer, samt i forhold til miljø- og arbejdsmiljø.

Planlægge og udføre arbejdet efter gældende regler under hensyn til kvalitetssikring, miljø og arbejdsmiljø.

**> Kontakt**

Roskilde Tekniske Skole

**> Kursuspris****AMU-målgruppe:**

DKK 640,00

**Uden for AMU-****målgruppe:**

DKK 3.669,50

**> Tilmelding**