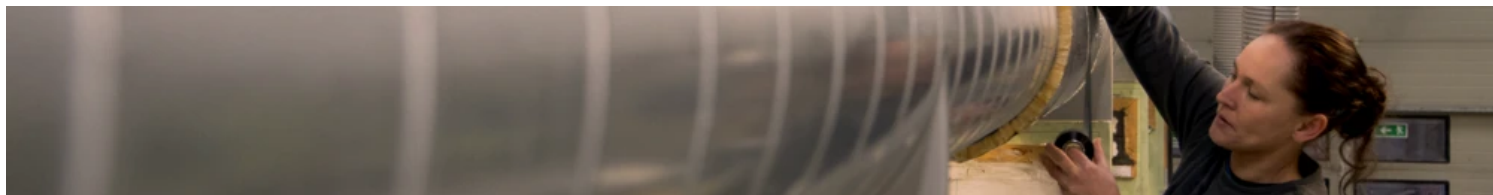


Grundlæggende teknisk isolering



Hold

26-05-2026

Grundlæggende teknisk isolering
C.F. Tietgens Vej 6 6000 Kolding

8 dage

Daghold

Kontakt



Carina Kjær Lillelund
Kursussekretær
76 37 37 44
ckl@amusyd.dk

Kursuspris

**Pris for ikke
højtuddannet ansat:**
DKK 1.744,00

**Pris for ledig eller
højtuddannet ansat:**
DKK 6.764,00

Tilmelding



Fag: Grundlæggende teknisk isolering

Fagnummer: 23179	Varighed: 10 dage
Pris for ikke højtuddannet ansat: DKK 2.180,00	Pris for ledig eller højtuddannet ansat: DKK 8.390,00

Målgruppe: Kurset er beregnet for evt. nye ufaglærte isolatører der ønsker at kunne klare sig i opstartsfasen som ansat i en virksomhed, med de kompetencer branchen efterspørger hos ufaglærte. Til gengæld vil kurset sammen med din erhvervs erfaring, give adgang til at begynde som lærling med flere fordele. Skolen vil efter kurset kunne lave en realkompetence vurdering på dig, og anbefale hvilken vej du skal vælge, samt hvor meget merit du kan få.

Beskrivelse: Deltageren kan:

Vælge den rette isolering, både hvad angår tykkelse og produkt til den specifikke isoleringsopgave under hensyntagen til gældende anvisninger i standarden DS 452 (under BR18).

Udføre kondensisolering med tilskæring og fastholdelse, så kondensisoleringen dækker leverandørens anvisninger i et acceptabelt omfang ud fra STOP*1 princippet.

Udføre isoleringen med tilskæring og fastholdelse, så det dækker leverandørens anvisninger i et acceptabelt omfang, samt anvende de rette arbejdsteknikker, der minimerer arbejdsskaber og slid.

Udføre monteringer af præfabrikeret materialer på rørinstallationer, så monteringen dækker leverandørens anvisninger i et acceptabelt omfang.

Anvende digitale hjælpeprogrammer til rådgivning og videreformidling af gældende regler for lovlig isolering af tekniske anlæg.

Udføre teknisk isolering efter gældende miljø- og arbejdsmiljølovgivning, og anvende anbefalede lovpligtige hjælpe- og værnemidler.

Samarbejde med kollegaer omkring tilrettelægning af arbejdsprocesser, der fremmer god kommunikation og trygge arbejdsforhold.

Arbejde fagligt korrekt efter kendskab til standard/lovgivning, der relaterer til BR18.

Kan anvende god praksis for grøn omstilling og mindre energiforbrug i eget arbejde.