

# Tagrender, nedløb og hætter

## Kort fortalt

Efter kurset kan deltageren fremstille tagrender, nedløb og udluftningshætter.

## Hold

Der er pt. ingen hold udbudt til dette kursus. Brug evt. kursusagenten for at blive adviseret om nye hold.;

## Fag: Tagrender, nedløb og hætter

<b>Fagnummer:</b> 49042	<b>Varighed</b> 6 dage
<b>AMU-pris:</b> DKK 1.248,00	<b>Uden for målgruppe:</b> DKK 4.941,40

**Målgruppe:** Uddannelsen retter sig mod personer med en vvs-energi-uddannelse/blikkenslageruddannelse eller lignende kompetencer, der i deres job har brug for kompetencer inden for fremstilling af emner i tyndplade.

**Beskrivelse:** Efter kurset kan deltageren fremstille tagrender, nedløb og udluftningshætter. Det betyder:

I forbindelse med tagrender og nedløb betyder det:

Deltageren har viden om gældende love og regler, herunder afløbsnormen (DS 432 Norm for afløbsinstallationer).

Deltageren udfærdiger egne tegninger, beregninger og udfoldninger, som grundlag for at fremstille og montere runde, halvrunde og firkantede emner i tyndplade. Emner kan fx være tagrender og nedløb med tilhørende endebunde, udluftningshætter, tudstykker, bajonetknæ, ekspansionsstykker, udskud, sokkelknæ og nedførsler, svanehalse, bastardsvanehalse og drueknæ.

Deltageren oplægger rendejern.

Deltageren udfører geringer med tilhørende forstærkninger.

Deltageren vejleder kunden om valg af materiale.

Deltageren kan gennemføre kurset i materialet zink eller kobber.

I forbindelse med udluftningshætte betyder det:

Deltageren har viden om kondensering ved udluftningshætter.

Deltageren udfærdiger egne tegninger, beregninger og udfoldninger, som grundlag for udluftningshætter i tyndplade.

Deltageren fremstiller og monterer forskellige typer udluftningshætter i tyndplade.

Deltageren vejleder kunden om valg af materiale.

Deltageren kan arbejde med erstatningsmaterialer for bly.

Deltageren kan gennemføre kurset i materialet zink eller kobber.

## Kursuspris

**AMU:**

DKK 1.248,00

**Uden for målgruppe:**

DKK 4.941,40

## Tilmelding

