

# Ventilations- och byggnadsplåtslageri

Du kan bli ventilationsplåtslagare, byggnadsplåtslagare och isoleringsplåtslagare. Inom plåtteknik tillverkar man ventilationskanaler, tak, rör etc.

## Innehåll

- Plåtteknik
- Elsäkerhet
- Grunder i plåtslageri
- Grunder i ventilationsarbete
- Grunder i byggnadsplåtslageri
- Tillämpningsövningar inom ventilationsplåtslageri
- Grunder i isoleringsplåt
- Orientering om olika fläktar
- Luftbehandlingsanläggningar
- Ritningsläsning
- Luftmängdsmätning, injustering och tryckprov
- Grunder i svetsning
- Orientering om olika plåtmaterial och ytbeläggningar
- Orientering om olika isolermaterial
- Grundläggande dataanvändning
- Gemensamma ämnen
- Arbetsprov.
- Företagsförlagd utbildning

## Längd

Individuell utbildningstid beroende på förkunskaper: Byggnadsplåtslagare riktigt upp till 35 veckor, ventilationsplåtslagare upp till 37 veckor, isoleringsplåtslagare upp till 30 veckor och alla tillsammans upp till 65 veckor

## Övrigt

Utbildningen är praktikbetonad, vilket innebär att teori integreras i yrkesarbetet.

## Utbildningsort

Övertorneå (Skolvägen 12)

## Utbildningsstart

kontinuerlig antagning, se på arbetsförmedlingens hemsida ([www.arbetsformedlingen.se](http://www.arbetsformedlingen.se)) och där *Arbetsförmedlingens utbildningar*

## Kontaktpersoner

*Atso Pasma* och *Erkki Oravainen*, tel. +46 927 75160  
e-post: [atso.pasma@utbnord.se](mailto:atso.pasma@utbnord.se), [erkki.oravainen@utbnord.se](mailto:erkki.oravainen@utbnord.se)

