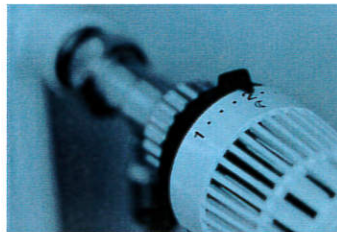


## Beskrivning

Ett av de viktiga tekniska systemen i bostäder, lokaler och industrier, är försörjningen av värme och varmvatten. Oavsett årstid, temperatur, sol, regn, vind eller snö förväntas värmesystemet, överallt leverera rätt rumstemperatur. Vi förväntas er hålla kall- och varmvatten både snabbt, med rätt temperatur och av god kvalitet. Dessutom ska både värme- och varmvattenförsörjningen ske till bästa totalekonomi.



Hur säkerställs att värme- och varmvattensystemen alltid levererar rätt kvalitet? Var finner man de vanligaste felen och hur kommer man tillrätta med dessa? Hur kan man leverera mediat till lägsta driftkostnad?

## Målgrupp

Drifttekniker, fastighetsskötare, driftansvariga, samt övrig personal med ansvar kring drift och förvaltning av lokaler, bostäder och industri.

## Kunskapskrav

Inga krav på förkunskaper krävs, men viss erfarenhet av systemen är önskvärt.

## Planering mm.

Utbildningstid:	4 tim
Plats:	Hos Energiretur, Umeå eller annan plats om så önskas
Deltagare:	Max 8 personer per utbildningstillfälle (hos Energiretur).
	Om kund håller lokal, max 16 personer per utbildningstillfälle
Övrigt:	Åhörarkopior ingår.

## Bokning

Kontaktperson:	Åsa Melander
Telefon:	072 – 700 07 02
Epost.:	<a href="mailto:asa@energiretur.se">asa@energiretur.se</a>

Vid anmälan, vänligen ange referensnummer TU05

*Energiretur AB är ett privatägt teknikingenjöröfretag som är verksamt inom bygg- och förvaltningsmarknaden med inriktning på energieffektivisering och inomhusklimat.*

*Företaget grundades 2004, och har sedan dess vuxit till att bli en av norra Sveriges ledande oberoende teknikingenjörer utan bindningar till vare sig entreprenörer eller tillverkare.*

*Energiretur AB är ett företag i tillväxt, och har idag ett tiotal medarbetare som i huvudsak verkar i Norrland, men även på andra håll i Sverige.*

Energiretur AB

Gräddvägen 11

906 20 UMEÅ

090—18 10 10

[www.energiretur.se](http://www.energiretur.se)