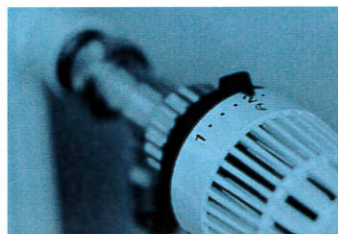


Beskrivning

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 erhålla 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 mediet till lägsta driftkostnad? Hur tolkar man ett driftkort eller flödesschema?

Utbildningen varvar både fördjupande teori och praktiskt arbete med kontroll och mätning.

Målgrupp

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

Kunskapskrav

Viss tidigare erfarenhet av systemen samt genomgången utbildningssteg lägst lika TU05 eller likvärdigt är önskvärt.

Planering mm.

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

Bokning

Kontaktperson:	Åsa Melander
Telefon:	072 – 700 07 02
Epost.:	asa@energiretur.se

Vid anmälan, vänlige ange referensnummer TU12

Energiretur AB är ett privatägt teknikingenjörsföretag 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