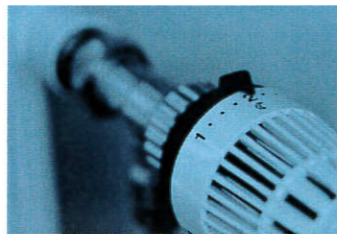


Beskrivning

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 värme-systemet, 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 samt genomgången grundutbildning TU05

Planering mm.

Utbildningstid:	8 tim
Plats:	Hos Energiretur, Umeå eller annan plats om så önskas
Delta tagare:	Max 8 personer per utbildningstillfälle (hos Energiretur).
	Om kund håller lokal, max 16 personer per utbildningstillfälle
Övrigt:	Kurslitteratur och diplom ingår.

Bokning

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

Vid anmälan, vänligen ange referensnummer TU10

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