

Beskrivning

En av de vanligast förekommande energilösningarna idag är värmepumpar. Alla typer bygger på att återvinna energi från lokala källor som finns runt omkring oss, luften, marken, vattendragen eller överskott från olika processer. Hur fungerar en värmepump? Vilka typer förekommer och hur bör ett energi- och miljöeffektivt system vara uppbyggt?



Utbildningen ska ge kännedom om grundläggande värmepumpsteknik och systemuppbyggnader. Vi bringar klarhet i de vanligaste begreppen inom området och vikten av rätt utförd driftsättning och injustering.

Utbildning ger förslag till kontrollpunkter för att säkerställa systemets funktion, funktionalitet och lägsta energianvändning.

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 värmesystem 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.:	asa@energiretur.se

Vid anmälan, vänlige ange referensnummer TU08

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