

Beskrivning

Desto närmare vintern vi kommer, desto mer ökar behoven av värme och eltillförsel till byggnaden

I de tekniska systemen måste tillgången till energi vara tillgänglig. Många olika komponenter i systemen ska vara i drift under denna period. Innan denna årstid inträffar, bör även en rondering och förebyggande underhåll göras, så att de tekniska anläggningarna är uppdaterade inför uppvärmningssäsongen.

Vilka åtgärder bör göras i våra värme- och VVC system, ventilations-system och i styr- och reglersystemet för att minska onödig drift och begränsa effektuttagen samt förebygga energislöseri?



Utbildningen ska ge tips och råd kring kontroller och justering av energianvändande system och systemdelar, samt tips och råd gällande åtgärder för att bibehålla eller förbättra inomhusklimat under uppvärmningsperioden.

Målgrupp

Drifttekniker, fastighetsskötare, driftansvariga samt övrig personal med inriktning mot praktiskt arbete eller ansvar kring drift och förvaltning av lokaler, bostäder och industri.

Kunskapskrav

För grundutbildningarna ställs inga krav på förkunskaper, dock är det en fördel om deltagarna har viss erfarenhet av drift och förvaltning i byggnader och de byggnadstekniska installationerna värme, VVC, Ventilation. Däremot är det av betydelse att deltagarna kan nyttja de nyvunna kunskaperna och omsätta dessa i sitt dagliga arbete.

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, vänligen ange referensnummer TU02

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