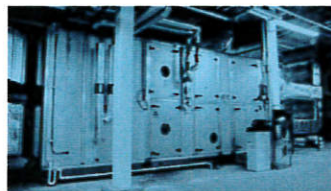


Beskrivning

Ett av de viktiga tekniska systemen i bostäder, lokaler och industrier, är försörjningen av ventilationsluft. Oavsett årstid, temperatur, aktivitet eller verksamhet förväntas ventilations-systemet, överallt leverera rätt luftmängd och luftkvalitet.

Dessutom ska evakuering av förorenad frånluft och tillförsel av frisk och värmd uteluft ske till bästa totalekonomi. Hur säkerställs att ventilationssystemet alltid levererar rätt kvalitet och mängd? Var finner man de vanligaste felen och hur kommer man tillrätta med dessa? Hur driva en ventilationsanläggning till lägsta driftkostnad?



Utbildningen ska ge kännedom om en byggnads ventilationssystem och dess uppbyggnad, från fläktrum till rumsplacerade ventilationsdon. Hur styrs och regleras ett ventilationssystem, och vad kan man göra för att optimera dessa utifrån lägsta energianvändning? Utbildning ger förslag till kontrollpunkter för att säkerställa systemens 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 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.:	asa@energiretur.se

Vid anmälan, vänlige ange referensnummer TU06

Energiretur AB är ett privatägt teknikingenjörskoncern som är verksam 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