

Beskrivning

Den absolut vanligast och oftast största enskilda källan till energiförlusten är byggnaden eller klimatskalet som den ofta benämns. Utformningen av klimatskalet och dess olika delar, exempelvis fönster har också stor inverkan på inomhusklimat och inomhusmiljö.



Utbildningen ska ge kännedom om de normala förlustkällorna, hur man beräknar dessa energiförluster. Vi berör också byggnadens inverkan på inomhusklimat, där vi särskilt beaktar fuktproblematiken.

Vi bringar klarhet i de vanligaste begreppen inom området och ger förslag till kontrollpunkter för att säkerställa klimatskalets 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 byggteknik 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 TU04

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