

Beskrivning

En av de viktigaste egenskaperna i en byggnad är ett gott inomhusklimat, oavsett om det är i boendet, skolan, arbetsplatsen eller andra lokaler man besöker. Ett otillräckligt inomhusklimat kan skapa otrivsel, hälsoproblem och effektivitet. Men vad är ett gott inomhusklimat och vad definierar detta? Vad består det av? Hur mäter man det och hur blir ett gott inomhusklimat lönsamt?



Utbildningen ska ge kännedom om vad som kan betraktas som ett gott inomhusklimat, vilka delar som bidrar till inomhusklimatet samt hur dessa hänger ihop. Hur kan man mäta de olika klimatpåverkande delarna samt vad kan göras för att förbättra inomhusklimatet.

Dessa frågor och många fler besvaras i utbildningen.

Målgrupp

Drifttekniker, fastighetsskötare, driftansvariga, brukare, hyresgäster, arbetsmiljöansvariga samt övrig personal med ansvar kring drift och förvaltning av lokaler, bostäder och industri.

Kunskapskrav

Inga krav på förkunskaper krävs

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 AU03

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