

Bästa inneklimat till lägsta energikostnad PDF

Enno Abel, Arne Elmroth



Det här är bara ett utdrag ur Bästa inneklimat till lägsta energikostnad bok. Du kan hitta hela boken genom att klicka på knappen nedan.



Författare: Enno Abel, Arne Elmroth

ISBN-10: 9789173337687

Språk: Svenska

Filesize: 4091 KB

BESKRIVNING

Boken beskriver på ett pedagogiskt sätt hur en byggnad, dess fastighetsorganisation och kunder kan fungera sett ur ett energiperspektiv och utifrån en helhetssyn. Genom att analysera driftskostnader och energiinvesteringar ur ett sociotekniskt perspektiv får man ett helhetsgrepp på alla kostnader, där teknik, organisation och kunder samverkar. Målgrupp är drifttekniker/ingenjörer, teknikchefer, miljöchefer, energiexperter med flera som arbetar med energieffektivisering i eller med fastighetsorganisationer. Framgångsfaktorer för en lyckad energieffektivisering; arbetsprocesser, samverkan, konflikthantering, möteskultur och vikten av energistrategier tas upp. Inneklimatets olika delar och parametrar förklaras samt hur en byggnad och dess installationssystem påverkar energianvändningen. Kundens betydelse i energieffektiviseringsarbetet belyses och diskuteras. I boken finns exempel på praktiska checklistor för uppföljning och funktionskontroller som kan användas i den egna verksamheten. Boken lämpar sig som kurslitteratur där ett helhetsgrepp tas på energieffektivisering och lönsamhet.

VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

Lycka till! Hjälpmedel: Tekniska arbetsuppgifter (omfattande) ... Bästa inneklimat till lägsta energikostnad, Gunnel Forslund, Jan Forslund, Svensk Byggtjänst 2012.

Köp begagnad Bästa inneklimat till lägsta energikostnad av Forslund, Jan, 1953- hos Studentapan snabbt, tryggt och enkelt - Sveriges största marknadsplats för ...

INNEKLIMATENERGI ... Som oberoende leverantör kan vi alltid ta fram den bästa ... Bättre komfort och driftsäker anläggning till lägre energikostnad.

BÄSTA INNEKLIMAT TILL LÄGSTA ENERGIKOSTNAD

[Fortsätt läsa...](#)