

Tags: Bästa inneklimat till lägsta energikostnad las online bok; Bästa inneklimat till lägsta energikostnad ladda ner pdf e-bok; Bästa inneklimat till lägsta energikostnad bok pdf svenska; Bästa inneklimat till lägsta energikostnad MOBI download; Bästa inneklimat till lägsta energikostnad e-bok apple; Bästa inneklimat till lägsta energikostnad epub books download

Bästa inneklimat till lägsta energikostnad PDF E-BOK

Hans Severinsson



Författare: Hans Severinsson

ISBN-10: 9789173337687

Språk: Svenska

Filstorlek: 4022 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?

Bästa inneklimat till lägsta energikostnad - studentapan.se

Pris: 639 kr. Häftad, 2016. Skickas inom 1-3 vardagar. Köp Bästa inneklimat till lägsta energikostnad av Gunnel Forslund, Jan Forslund på Bokus.com.

Energieffektivisering och inneklimat | byggtjanst.se

En industrilokal är som regel stor och kräver en ventilationslösning som är effektiv, dämpar oväsen och bidrar till en låg energikostnad med så lite ...

Bästa inneklimat till lägsta energikostnad. Utg 2: Amazon.es: Gunnel ...

Gunnel Forslund och Jan Forslund har tillsammans skrivit boken "Bästa inneklimat till lägsta energikostnad".

BÄSTA INNEKLIMAT TILL LÄGSTA ENERGIKOSTNAD

LÄS MER