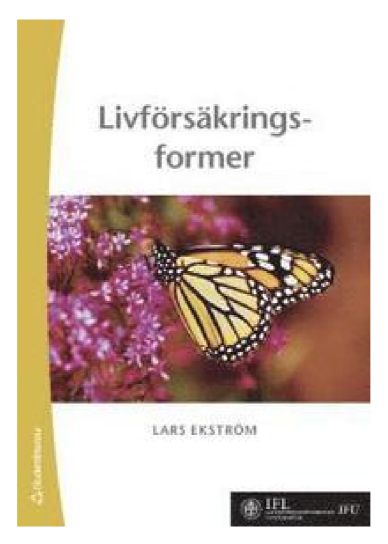
Livförsäkringsformer PDF Susan A Wheelan



Det här är bara ett utdrag ur Livförsäkringsformer bok. Du kan hitta hela boken genom att klicka på knappen nedan.



Författare: Susan A Wheelan ISBN-10: 9789144046792 Språk: Svenska

Filesize: 2529 KB

BESKRIVNING

I Livförsäkringsformer tas ett första steg i riktning mot ett uppslagsverk med de vanligaste livförsäkringsformerna hos sex representativa bolag. I boken, som behandlar både traditionellt förvaltad och fondförvaltad försäkring, beskrivs ett stort antal livförsäkringsformer och tariffbeteckningar. Författaren förklarar hur varje försäkring fungerar samt om det finns speciella lösningar eller regler. Vidare kan man läsa försäkringens teckningsregler, det vill säga om och i så fall vilka som kan vara medförsäkrade och förmånstagare samt om hälsoprövning krävs. Här står också hur försäkringen betecknas hos de olika bolag som presenteras i denna bok. Försäkringarna illustreras även grafiskt. Författaren beskriver och förklarar även de begrepp och definitioner som man kommer i kontakt med när man arbetar med livförsäkringsformer samt definierar de olika rollerna på försäkringar. I övrigt behandlas: Pensions- och kapitalförsäkring Kapitalpension Förvaltningsformer såsom traditionell och fondförvaltning Nya Världen-förvaltning Premiebefrielseförsäkring och indexreglerad försäkring Tjänstepensionsplaner. Livförsäkringsformer är skriven för rådgivare, förmedlare och assistenter men passar även utmärkt i utbildningssammanhang. Detta är den nionde upplagan.

VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

Författare till ett av de standardverk som används inom livutbildning, boken Livförsäkringsformer och medförfattare till boken Personförsäkring;

Beskattning av olika livförsäkringsformer. Återförsäkring av livförsäkring. Vad får jag som deltagare? ...

Gör en bra affär på Livförsäkringsformer Lägst pris just nu 384 kr bland 4 st butiker. Varje månad hjälper vi över 1,2 miljoner svenskar att jämföra priser ...

LIVFÖRSÄKRINGSFORMER

Fortsätt läsa...