## Rättsfallssamling i entreprenadjuridik PDF Peter Degerfeldt, Lennart Åhl



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



Författare: Peter Degerfeldt, Lennart Åhl ISBN-10: 9789172236479 Språk: Svenska Filesize: 4185 KB

## **BESKRIVNING**

Denna rättsfallssamling innehåller ett antal centrala avgöranden från HD gällande entreprenadrätt. Rättsfallssamlingen innehåller avgöranden från såväl kommersiella förhållanden som konsumentområdet. Syftet är att rättsfallssamlingen ska vara behändig och översiktlig, därför har rättsfallen katalogiserats och delats in under olika ämnesrubriker. Varje ämnesrubrik inleds med en kortare kommentar. Den första utgåvan av denna rättsfallssamling kom 2010. Därefter har det kommit ett flertal avgöranden ifrån HD på det entreprenadrättsliga området och det motiverar en andra utgåva. En renodlad sammanställning med entreprenadjuridiska tvister som avgjorts av Högsta Domstolen har tidigare inte givits ut. Advokat Peter Degerfeldt har sammanställt rättsfallssamlingen och han är specialiserad och arbetar med juridiska frågeställningar med anknytning till byggbranschen. Peter Degerfeldt har stor erfarenhet av entreprenadjuridiska tvister och rådgivning. Han håller regelmässigt även utbildningar på området för såväl andra praktiskt verksamma jurister som åt olika företag, myndigheter och organisationer verksamma inom byggbranschen.

## VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

Vill du spara pengar? Jämför priser och läs recensioner på Böcker. Vi hjälper dig att hitta rätt entreprenadjuridik Bok och göra ett billigt tryggt köp ...

\* Entreprenadjuridik - förvaltning, garantitid, byggperiod, upphandling, ... Endast senaste upplagan av författningssamlingarna och rättsfallssamlingen! ...

ansett det vara av vikt att publicera en rättsfallssamling innehållande svenska skiljedomar på entreprenadområdet. ... och Rolf Hööks Entreprenadjuridik.

## RÄTTSFALLSSAMLING I ENTREPRENADJURIDIK

Fortsätt läsa...