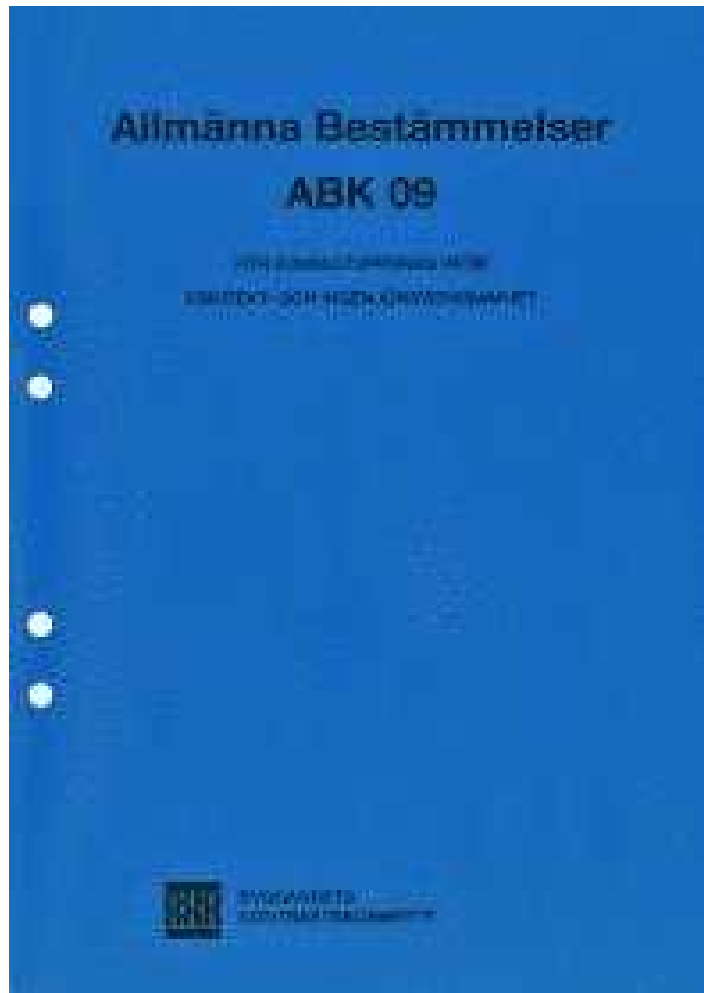


Tags: Allmänna bestämmelser ABK 09 : för konsultuppdrag inom arkitekt- och ingenjörsvksamhet e-bok apple; Allmänna bestämmelser ABK 09 : för konsultuppdrag inom arkitekt- och ingenjörsvksamhet epub books download; Allmänna bestämmelser ABK 09 : för konsultuppdrag inom arkitekt- och ingenjörsvksamhet bok pdf svenska; Allmänna bestämmelser ABK 09 : för konsultuppdrag inom arkitekt- och ingenjörsvksamhet MOBI download; Allmänna bestämmelser ABK 09 : för konsultuppdrag inom arkitekt- och ingenjörsvksamhet las online bok; Allmänna bestämmelser ABK 09 : för konsultuppdrag inom arkitekt- och ingenjörsvksamhet ladda ner pdf e-bok

Allmänna bestämmelser ABK 09 : för konsultuppdrag inom arkitekt- och ingenjörsvksamhet PDF E-BOK

Näringsdepartementet



Författare: Näringsdepartementet

ISBN-10: 9789173333832

Språk: Svenska

Filstorlek: 3941 KB

BESKRIVNING

ABK 09 omfattar allmänna bestämmelser för konsultuppdrag inom arkitekt- och ingenjörsverksamhet. ABK 09 kan användas inom alla teknikområden, från inledande skeden på idéstadiet till avslutande detaljprojektering under utförandeskedet. Bestämmelserna är utarbetade och antagna av branschorganisationen Byggandets Kontraktskommitté. Ersätter ABK 96.

VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

Allmänna bestämmelser ABK 09 : för konsultuppdrag inom arkitekt- och ...

LIBRIS titelinformation: Allmänna bestämmelser för konsultuppdrag inom arkitekt- och ingenjörsverksamhet av år 2009 : ABK 09 / dessa bestämmelser med ...

Kurs i ABK 09 - fortsättning - Innovationsföretagen

ABK 09 . nya Allmänna Bestämmelser för ... avsedda att användas vid konsultuppdrag inom arkitekt- och ingenjörsverksamhet. ... vid andra typer av konsultuppdrag ...

Allmänna bestämmelser ABK 09 : för konsultuppdrag inom arkitekt- och ...

Allmänna bestämmelser för konsultuppdrag inom arkitekt- och ingenjörsverksamhet. Detta är det vanligaste standardavtalet för upphandling av konsulttjänster ...

**ALLMÄNNA BESTÄMMELSER ABK 09 : FÖR KONSULTUPPDRAG INOM ARKITEKT-
OCH INGENJÖRSVERKSAMHET**

LÄS MER