

Tags: Codice civile Studium. Dottrina, giurisprudenza, schemi, esempi partici libro pdf download, Codice civile Studium. Dottrina, giurisprudenza, schemi, esempi partici scaricare gratis, Codice civile Studium. Dottrina, giurisprudenza, schemi, esempi partici epub italiano, Codice civile Studium. Dottrina, giurisprudenza, schemi, esempi partici torrent, Codice civile Studium. Dottrina, giurisprudenza, schemi, esempi partici leggere online gratis PDF

Codice civile Studium. Dottrina, giurisprudenza, schemi, esempi partici PDF

Luigi Tramontano



Questo è solo un estratto dal libro di Codice civile Studium. Dottrina, giurisprudenza, schemi, esempi partici. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Luigi Tramontano
ISBN-10: 9788893172479
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 2538 KB

DESCRIZIONE

Quest'opera nasce con l'intento di fornire a studenti, professionisti e concorsisti un fondamentale strumento che consente di comprendere facilmente tutte le problematiche inerenti alla disciplina civilistica. In particolare, viene riportato il testo aggiornato del Codice civile, ogni articolo del quale è spiegato sia con un agile ed esauriente commento che con la giurisprudenza più recente e rilevante. Ulteriore ausilio al lettore è fornito dagli utilissimi esempi pratici che accompagnano i principali articoli del Codice, e costituiscono una chiarissima esposizione della casistica più frequente in materia.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Codice civile studium. Con esempi pratici, ... Il volume contiene numerosi schemi riepilogativi, ... Con esempi pratici, dottrina, giurisprudenza, ...

Binding: Copertina flessibile: Creator: L. Tramontano: EAN: 9788893175975: EAN List: EAN Lis
Element: 9788893175975: Edition: 17: ISBN: 8893175975: Label: La Tribuna ...

Codice civile Studium. Dottrina, giurisprudenza, schemi, esempi pratici è un libro pubblicato da La Tribuna nella collana Tribuna per la professione e i concorsi

CODICE CIVILE STUDIUM. DOTTRINA, GIURISPRUDENZA, SCHEMI, ESEMPI PARTICI

[Leggi di più ...](#)