

Split payment e reverse charge PDF

Nicola Forte



Questo è solo un estratto dal libro di Split payment e reverse charge. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Nicola Forte
ISBN-10: 9788891611673
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 1715 KB

DESCRIZIONE

Il testo descrive i due nuovi istituti previsti nella Legge di Stabilità 2015 per il contrasto all'evasione fiscale: la scissione dei pagamenti o Split payment e l'estensione del meccanismo di assolvimento dell'IVA mediante inversione contabile (Reverse charge) a nuove fattispecie nell'ambito del settore edile ed energetico e anche alle cessioni di bancali in legno (pallet). La trattazione fa il punto circa i soggetti coinvolti da tali novità, le possibili esclusioni, i meccanismi di adempimento, la fatturazione, gli effetti sulle liquidazioni, gli obblighi di versamento dell'Iva dell'ente, le casistiche pratiche, le interazioni fra i due meccanismi e quelle con altri istituti, quali l'Iva per cassa ed il nuovo regime forfetario. Il tutto, con l'ausilio di schematizzazioni e riferimenti alla normativa ed alla prassi di settore. L'edizione tiene conto delle indicazioni evidenziate dall'Agenzia delle entrate nel corso del Telefisco 2015 a proposito dello Split payment, della Circolare 27 marzo 2015, n. 14/E, che ha fornito i primi chiarimenti sull'applicazione del meccanismo del Reverse charge e della recentissima Circolare n. 15/E del 13 aprile 2015 contenente ulteriori chiarimenti sulla scissione dei pagamenti nel caso di operazioni effettuate nei confronti di pubbliche amministrazioni.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

La Legge di Stabilità, a decorrere dal 1° gennaio 2015, ha introdotto il meccanismo denominato "split payment" o, "scissione dei pagamenti".

Molte le operazioni escluse da split payment 2017 con l'allargamento a ... Fuori dal meccanismo dello split payment anche le operazioni in reverse charge e con ...

Scopri la formazione Euroconference accreditata in ambito fiscale per i commercialisti

SPLIT PAYMENT E REVERSE CHARGE

[Leggi di più ...](#)