

L'agevolazione dei super e degli iper ammortamenti

Tante le misure di carattere fiscale introdotte dalla manovra di bilancio 2017 che, in buona parte, rispondono alle esigenze di rilancio degli investimenti privati e di sostegno alla competitività e alla crescita dimensionale delle imprese. Di particolare interesse per le imprese sono: la proroga del super ammortamento, l'introduzione dell'iper ammortamento. Tutte queste novità saranno oggetto di approfondimento nel corso dell'incontro durante il quale verranno altresì illustrate ampiamente le opportunità legate all'innovazione tecnologica e in particolare al Piano Industria 4.0.

L'incontro si svolgerà secondo il seguente programma:

Ore 15.00

Registrazione dei partecipanti

Ore 15.30

Apertura dei lavori e interventi:

Prof. Avv. Giuseppe Zizzo (Professore ordinario di diritto tributario presso la Scuola di Diritto dell'Università Carlo Cattaneo - LIUC. Zizzo e Associati – Milano).

- **Misure fiscali per l'innovazione: un quadro**

Dott. Rodolfo Valacca (Dottore commercialista dell'Ordine di Busto Arsizio - Membro Comitato Tecnico Fiscale ANDAF).

- **Il super ammortamento e la proroga dei termini**

Dott.ssa Sabrina Ermoli (Dottore commercialista dell'Ordine di Busto Arsizio) - **Il super ammortamento per i professionisti e le imprese minori**

Ing. Alessandro Trojan (Partner KPMG Advisory).

- **Il percorso verso l'Industry 4.0**

Dr. Paolo Dragone (----- – Verona. Membro Comitato Tecnico Fiscale ANDAF).

- **Le peculiarità dell'iper ammortamento e del super ammortamento dei beni immateriali.**

NOTE ORGANIZZATIVE

Data: 25 maggio 2017

Sede: MalpensaFiere - Via XI Settembre, 16, 21052 Busto Arsizio (VA)

Orario: 14.30—18.00

Modalità di iscrizione: attraverso il sito www.odcec-busto.it dell'Ordine dei Dottori Commercialisti e degli Esperti Contabili di Busto Arsizio, accedere al portale F.P.C. ISI cliccando sulla sezione *formazione*.

In collaborazione con

ORDINE DEI DOTTORI COMMERCIALISTI E REVISORI
CONTABILI DI BUSTO ARSIZIO – **COMMISSIONE TRIBUTI**

