

Convegno

Dichiarazioni reddituali 2023: novità e conferme

16 Maggio 2023, ore 14.30 - 18.30

Aula Magna dell'Università di Imperia - Via Nizza, 8 18100 - Imperia (IM)

Numerose, rilevanti e complesse. Con queste tre parole possiamo idoneamente sintetizzare le novità del Modello Redditi 2023, soggetti imprenditori e professionisti. Un'autentica esplosione del quadro RU dei crediti d'imposta, con inserimento di nuove informazioni richieste ai fini della gestione del PNNR e indicazione del titolare effettivo. Il quadro dell'ACE è tornato (apparentemente) alle sembianze ordinarie dopo la SuperACE del 2021, con autentiche sorprese all'atto della compilazione dei rigli sulla base delle asciutte istruzioni ministeriali. Quanto alla nuova Patent box, il prospetto resta immutato nella forma, ma è molto integrato nella sostanza dalla recente circolare n. 5/2023 dell'Agenzia delle entrate. E poi indicatori di affidabilità fiscale al restyling, novità nel quadro Irap e non solo per l'esclusione delle imprese individuali e dei professionisti e novità anche per visto di conformità, soggetti forfetari e gestione del Superbonus. Di queste e altre problematiche in tema di gestione dei redditi si tratterà nel corso del Convegno.

FORMAZIONE ACCREDITATA

È stata fatta richiesta di accreditamento per un totale di **4 CFP**.

Codice materia CNDCEC: **D.7.1.**

PROGRAMMA

- Aspetti generali
- La compilazione dei prospetti del quadro RS
- Assegnazione agevolata - perché i quadri per l'opzione in questo Modello Redditi
- Società di comodo - le modifiche al Modello Redditi
- Le modifiche e integrazioni al quadro RU crediti d'imposta
- Ammortamenti deducibili anche se non contabilizzati - quadro RV
- IMU - deducibilità al 100%
- Il prospetto del titolare effettivo

DOCENTE

Mauro Nicola

Dottore Commercialista, Revisore Legale e Consulente del Giudice del Tribunale di Novara. Presidente della Fondazione Nazionale di Formazione dei Dottori Commercialisti e degli Esperti Contabili.

L'evento è gratuito

Per iscriverti, [CLICCA QUI](#)