

### LA FISCALITÀ DELLE SOCIETÀ COOPERATIVE, DETERMINAZIONE DEL REDDITO FISCALE E LE RELATIVE PROCEDURE DI REVISIONE

VENERDI' 5 APRILE 2019

ore 9,30 / 18,30

Bologna, V.le A. Moro, 16 - Torre Legacoop – Sala B

**Ore 9,15 – Registrazione partecipanti**

**Ore 9,30 – Inizio sessione antimeridiana:**

*Principi generali dell'ordinamento tributario con particolare riferimento alle Società Cooperative (C.4.1)*

*Il Principio di inerenza (C.4.2)*

**Ore 13,30 - PAUSA PRANZO**

**Ore 14,30 – Inizio sessione pomeridiana:**

*La determinazione del reddito fiscale per i soggetti non IAS -IFRS, con particolare riferimento alle Cooperative (C.4.3)*

*Le procedure di revisione in tema di adempimenti richiesti dalla normativa fiscale (A.5.22)*

**Ore 18.15 – CHIUSURA LAVORI**, da parte di **PIERO LANDI**, Presidente AIRCES, che coordinerà i lavori

**Ore 18.30 – FINE SESSIONE**

#### RELATORI:

**Dott. Roberto Chiusoli** – Dottore Commercialista – Uff. Fiscale Legacoop Bologna

**Dott.ssa Barbara Pangaro** – Dottore Commercialista – Uff. Fiscale Legacoop Bologna

**Dott.ssa Lorella Piazzi** – Dottore Commercialista – Uff. Fiscale Legacoop Bologna

**D.ssa Silvia Fiesoli** – Dottore Commercialista e Partner di **RIA GRANT THORNTON**



#### **AIRCES persegue piccoli accorgimenti per una giornata sostenibile:**

- ✓ **NON STAMPARE L'INVITO**
- ✓ **SE POSSIBILE, PREDILIGI SPOSTAMENTI IN TRENO O CONDIVIDI L'USO DELL'AUTO O DEL TAXI**
- ✓ **AUTOBUS 35 E 38 DALLA STAZIONE CENTRALE FERMATA FIERA**

**RISPARMIA TEMPO, GUADAGNA SALUTE**

Qualche giorno prima dell'evento verrà inviato ai partecipanti il link dal quale scaricare la documentazione.

L'EVENTO È ACCREDITATO AI FINI DELLA FORMAZIONE CONTINUA PER GLI ISCRITTI AL REGISTRO REVISORI LEGALI.

**COD. MEF: C.4.1, C.4.2, C.4.3 – n. 6 crediti su materie non caratterizzanti**

**COD. MEF: A.5.22 – n. 2 crediti su materie caratterizzanti**

L'EVENTO È ACCREDITATO AI FINI DELLA FORMAZIONE CONTINUA PER GLI ISCRITTI ALL'ODCEC.

**CODICE ODCEC: D.7.1.- D.7.2. – D.7.34 - C.2.2**