

Seminario operativo GRATUITO

BILANCIO OIC ADOPTER - ULTIMA CHIAMATA

ORSAGO (TV)

26/03/2018 – dalle 14.30 alle 18.30

- **PROGRAMMA**
 - Ripresa delle novità 2017: Rendiconto Finanziario (cenni sulla inadeguatezza del concetto di PFN), Prevalenza della Sostanza sulla Forma.
 - Esame emendamenti sui Principi OIC e nuovo principio OIC 11: Esposizione Ricavi, Nuova esposizione Imposte Anticipate Bilanci Abbreviati ecc.
 - Principali aspetti critici nel rapporto Bilancio d'esercizio e Principi OIC, in modo particolare sulle questioni impattanti sul giudizio di continuità aziendale (Svalutazione Immobilizzazioni, Contratti Derivati, Capitalizzazione costi, Accorpamento area straordinaria, Fatti Accaduti dopo la chiusura dell'esercizio, Apporti e Finanziamenti dei soci).
 - Il Bilancio sempre meno rendiconto e sempre più prospettico: rapporto con i piani pluriennali
 - TUIR e Principio di Derivazione rafforzata e Bilancio OIC Adopter – Le prime prese di posizione dell'Amministrazione Finanziaria – Esame approfondito delle altre problematiche (Crediti, accantonamenti, rimanenze).
 - Esame critico di un fac simile di Nota Integrativa (Bilancio Ordinario) riprendendo i principali concetti di natura civilistica e fiscale.
- **RELATORE: Andrea Scaini, Ragioniere Commercialista, redazione Sistema Ratio**
- **SVOLGIMENTO: Lunedì 26 marzo 2018, dalle 14.30 alle 18.30.**
- **SEDE: Sala conferenze Banca della Marca - Via G. Garibaldi 46, 31010 Orsago (TV)**
- **CREDITI FORMATIVI: L'evento è accreditato per la FPC dei Dottori Commercialisti ed Esperti Contabili e la partecipazione darà diritto all'acquisizione di n. 4 crediti formativi.**

CENTRO STUDI CASTELLI S.R.L.

Via Francesco Bonfiglio, 33 - 46042 Castel Goffredo MN
Tel. 0376/77.51.30 - Fax 0376/77.01.51 - Partita IVA: 01392340202
Registro Imprese di Mantova n. 01392340202 - Capitale sociale € 10.400 interamente versato
E-mail: servizioclienti@gruppocastelli.com - Siti internet: www.ratio.it
Casella di posta certificata: ratio@legalmail.it - Recapito Skype: segreteriaatio