

**ORDINE DEI DOTTORI COMMERCIALISTI E DEGLI ESPERTI CONTABILI
DEL CIRCONDARIO DEL TRIBUNALE DI VARESE**

Varese, 14 marzo 2019

A tutti i Colleghi
Loro Studi

Circ. n. 11

Oggetto: Ciclo di eventi formativi gratuiti in materia di principi di vigilanza e controllo dell'organo di revisione degli enti locali.

Caro Collega,

Ti informiamo che il nostro Consiglio Nazionale, con la partecipazione di Corte dei Conti, Ministero dell'Interno, Ministero dell'Economia e Finanze e ANCI, ha organizzato con la collaborazione degli Ordini territoriali un ciclo di eventi formativi itineranti in tutta Italia in materia di **vigilanza e controllo dell'organo di revisione degli enti locali** (materia C.7BIS).

La sede a noi più vicina è quella di Milano, in cui gli eventi sono previsti per il **28 e 29 marzo**. L'Ordine di Milano curerà l'organizzazione e la gestione delle iscrizioni, che dovranno essere registrate nel loro sito all'indirizzo: <https://odcecmilanoformazionecontinua.visura.it/default.do>

Per ogni altra informazione potrai contattare direttamente l'Ordine di Milano agli indirizzi:
- formazione@odcec.mi.it
- fpcinfocrediti@odcec.mi.it

Gli incontri saranno gratuiti e la partecipazione maturerà un totale di 12 crediti formativi, a beneficio di coloro che risponderanno correttamente al 75% delle risposte contenute nei test di valutazione, predisposti dal Consiglio Nazionale, che si svolgeranno solo a conclusione della seconda giornata. Alleghiamo alla presente il programma delle 2 giornate.

Il nostro Ordine per l'anno in corso ha già provveduto ad organizzare i 2 eventi per l'acquisizione di tali crediti C.7BIS (per il 21 e 22 marzo pp.vv.) e non prevede nell'immediato la realizzazione di altri convegni in materia.

Ti ricordiamo che i crediti maturati sono conteggiabili anche per la formazione richiesta dal Ministero agli iscritti al Registro dei Revisori Legali, come materie non caratterizzanti (gruppo B della Determina ministeriale).

I migliori saluti.

IL SEGRETARIO
(Paola Cazzuli)

IL PRESIDENTE
(Luisa Marzoli)

All. programma