

GIORNATA DI STUDIO su

“L’ORGANISMO DI VIGILANZA 231: OPERATIVITA’, STRUMENTI E CASI PRATICI”
CON SPECIFICI RIFERIMENTI ALLE SOCIETÀ COOPERATIVE
4[^]EDIZIONE

VENERDÌ 23 OTTOBRE 2015 - ORE 9.15/17.30
Forlì – Sede di Legacoop Romagna (Via Monteverdi 6/B)

PROGRAMMA

Ore 9.15 Registrazione Partecipanti

Ore 9.30 INIZIO LAVORI: PRELIMINARI

- SALUTO di MONICA FANTINI – Legacoop Romagna
- SALUTO di ARIDE MISSIROLI Presidente ODCEC Forlì - Cesena
- ESPOSIZIONE DEI RELATORI – DOCENTI sui seguenti temi:
 - Approccio alla responsabilità amministrativa d’impresa ex D.Lgs 231/2001
 - L’Organismo di Vigilanza 231: problemi e difficoltà operative
 - Accettazione dell’incarico: attività e verifiche preliminari
 - Indicazione e pianificazione delle attività di vigilanza
 - Gestione dei rapporti con le altre funzioni di controllo dell’Impresa (Internal Audit – Collegio Sindacale – Società di Revisione)
 - La regolamentazione dei flussi informativi nel Modello Organizzativo 231
 - La formalizzazione del lavoro di vigilanza (verbali . check list – carte di lavoro)
 - Breve illustrazione di un software di supporto all’ODV/231 (Revisoft -Parma)
- ESERCITAZIONI E CASE STUDY

Ore 17.15 CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE SULLA GIORNATA da parte di **GIANNI BRAGAGLIA**, presidente AIRCES che coordinerà i lavori.

Ore 17.30 FINE LAVORI

RELATORI - DOCENTI

Relatore principale sarà il Dott. **PAOLO MAESTRI** - Partner UNILAB CONSULENZE AZIENDALI SRL Bologna, e componente di ODV di importanti società (cooperative e non), il quale sarà coadiuvato dalla Dott.ssa **ROBERTA BISERNA**, revisore legale ed esperta di 231, e dal Dott. **PIERPAOLO SEDIOLI** Partner di LaBase Revisioni Srl di Forlì.

ORARIO

I lavori inizieranno alle ore 9,30 e si concluderanno alle ore 17,30. La “pausa pranzo” avrà luogo dalle ore 13 alle ore 14 (self service CAMST); sono previste inoltre 2 brevi pause indicativamente alle ore 11.00 e alle ore 15,45.

**L’EVENTO FORMATIVO E’ ACCREDITATO DALL’ORDINE DEI DOTTORI
COMMERCIALISTI ED ESPERTI CONTABILI DI FORLÌ CESENA**