

La prossima Videoconferenza di gruppo accreditata C.N.F. 28.3.2017

28.3.2017 (-Rinviata dal 21.03.2017-) Diritto Condominiale - Le novità giurisprudenziali - Relatori: Dr. Riccardo Redivo - Già Presidente Sezione Corte di Appello di Roma - Avv. Luca Giusti - Centro studi ammi.co.pro.

Prossima videoconferenza|red

Avvocati per l'europa (Agenzia Formazione Decreto Miur 3/8/2011) in collaborazione con la WEB TV FOROEUROPEO

Le Videoconferenze di gruppo in modalità formazione a distanza accreditate dal C.N.F. da seguire direttamente dal tuo studio - evento inserito nel pacchetto completo con abbonamento annuale (12 mesi dalla sottoscrizione) a tutti gli eventi -

[Due crediti formativi - qui: provvedimento di accreditamento del C.N.F. dell'1.12.2016](#)

La visualizzazione dell'evento è riservata agli studi abbonati alle videoconferenze.

A **ttenzione:**

Per visualizzare la videoconferenza è **necessario effettuare il login con le credenziali**

[- cliccare qui ->>](#)

[Per ulteriori informazioni e per accreditarsi \(solo per i nuovi abbonati\) cliccare qui -](#)
[≥](#)

(Gli studi già abbonati sono accreditati automaticamente per tutte le videoconferenze)

informazioni e urgenze tel: 06 3225073

La prossima Videoconferenza di gruppo accreditata C.N.F. 28.3.2017

Registrazione gruppo|green

La registrazione del gruppo che ha partecipato alla videoconferenza

Per accedere alla pagina per effettuare la registrazione di coloro che hanno partecipato all'evento

[cliccare qui ed inserire le credenziali \(nome utente e password\) dello studio accreditato/abbonato.](#)

Attestati|orange

L'archivio personale con gli attestati

A.ACCESO ARCHIVIO CON GLI ATTESTATI DEL GRUPPO ACCREDITATO DALLO STUDIO ABBONATO

Per accedere alla pagina con tutti gli attestati comprovanti la partecipazione alle videoconferenze del gruppo accreditato dallo studio legale abbonato cliccare qui ed inserire le credenziali (nome utente e password).

Gli attestati resteranno in archivio per ulteriori 12 mesi dalla scadenza del triennio (2017-2019) e possono essere scaricati liberamente dal titolare dello studio o dal suo delegato.

B.ACCESO ARCHIVIO CON GLI ATTESTATI DEL SINGOLO PARTECIPANTE

La prossima Videoconferenza di gruppo accreditata C.N.F. 28.3.2017

Il sistema crea gli attestati anche per i singoli componenti il gruppo accreditato. Il singolo utente può visualizzare il proprio profilo con gli attestati effettuando il login utilizzando il nome utente e la password se già registrato oppure deve registrarsi alla Comunità Foroeuropeo inserendo i dati richiesti utilizzando lo stesso indirizzo email usato con la registrazione del gruppo da parte dello studio accreditato.

Cliccare qui inserire le credenziali (nome utente e password) o registrarsi inserendo i dati richiesti

(ATTENZIONE LA EMAIL DEVE ESSERE SEMPRE LA STESSA CHE VIENE USATA IN FASE DI ACCREDITAMENTO DEL GRUPPO)

Rinnovo Abbonamento|red

Rinnovo abbonamento 12 mesi

Attenzione

Il sistema elabora in modo automatico gli attestati e li archivia nel profilo dello studio accreditato e nel profilo dei singoli partecipanti. Gli attestati restano nel profilo, a disposizione degli utenti, per i dodici mesi successivi alla scadenza del triennio previsto dal regolamento C.N.F. Gli Studi abbonati **non devono** fare, ogni anno, una nuova iscrizione **ma devono** procedere con il rinnovo dell'abbonamento e **non devono** cambiare il profilo. Il sistema crea il profilo collegandolo alla email inserita.

Per rinnovare l'abbonamento:

1. a mezzo carta di credito o carta prepagata o Pay Pall:

2.a mezzo bonifico bancario sul c/c FOROEUROPEO (POSTE ITALIANE - IBAN IT29U0760103200001034538239). Causale: rinnovo abbonamento videoconferenze;

La prossima Videoconferenza di gruppo accreditata C.N.F. 28.3.2017

3.a mezzo bollettino postale n. 1034538239 intestato a Foreuropeo - Causale: rinnovo abbonamento videoconferenze.

FOROEUROPEO

Informazioni iscrizione ed altro ai numeri: 06 32 25 073 - 06 32 111 734

Email: Questo indirizzo email è protetto dagli spambots. È necessario abilitare JavaScript per vederlo.