



AVVOCATI
EVENTI

Swap: Funzionamento del Mercato e Metodi di Valutazione

A CHI SI RIVOLGE

Questo percorso è rivolto a tutti gli avvocati che necessitano di un aggiornamento relativamente alla propria professione.

OBIETTIVI

I crediti formativi per avvocati sono necessari affinché si possa essere costantemente al passo con i tempi, specie in un settore professionale in continua evoluzione come quello giuridico - forense. Gli avvocati devono costantemente essere aggiornati e preparati sulle molteplici argomentazioni di materia giuridica. Il corso prevede di formare la categoria degli avvocati al fine di ottenere crediti formativi necessari all'aggiornamento richiesto dal Consiglio Nazionale Forense.

CONTENUTI

- Definizione di Swap
- Elementi opzionali in uno Swap
- Funzionamento del mercato
- Metodi di valutazione

DOCENTE: Prof. Pietro Millosovich – Università di Trieste

TEST INTERMEDI

All'interno di ogni

modulo vi sono dei momenti di verifica dell'apprendimento non vincolati che consentono all'utente di interagire con l'animazione verificando l'apprendimento dei concetti presentati..

SUPERAMENTO

Al termine del corso è previsto un test finale che verifica l'apprendimento con domande a risposta singola e multipla riguardo l'intero contenuto del corso suddiviso per i moduli fruiti

CERTIFICAZIONE

Il corso prevede il rilascio di **1 CFP da parte del CNF (Consiglio Nazionale Forense)**.

La stampa dell'attestato viene effettuata direttamente dall'utente una volta concluso il percorso formativo.

I VANTAGGI DELL'E-LEARNING

- Risparmio in termini di tempo e costi
- Piattaforma AICC/SCORM 1.2 conforme agli standard internazionali, utilizzabile in modalità strutturata o semi-strutturata
- Accessibilità ovunque e in ogni momento
- Possibilità di rivedere le lezioni anche dopo aver terminato il corso



DURATA

1 ora

TIPOLOGIA DI EROGAZIONE

courseware multimediale



FRUIZIONE

6 mesi



CODICE CORSO

CNF0202



REQUISITI

CPU Pentium II 400 MHz

Ram 32 Mbytes

Scheda video SVGA 800x600

Scheda audio 16 bit

Amplificazione audio

Web browser Internet Explorer 8.0 o Firefox 7.0 o superiori

Plug-in Shockwave Player, Flash Player, Java

SCADENZA CORSO

17/07/2015