

Corso in house

Fondamenti di matematica finanziaria applicata al leasing

Presentazione

Il corso è mirato a fornire una panoramica sui contenuti di base dell'operazione di leasing, e di finanziamento in genere, con particolare riferimento ad alcuni concetti chiave di matematica finanziaria ed applicazione pratica di variabili e componenti che determinano il perimetro e la struttura stessa dell'operazione, anche sotto il profilo gestionale. L'illustrazione di semplici strumenti matematico/finanziari, utili allo svolgimento della quotidiana attività lavorativa, è motivo di riflessione ed analisi delle principali fattispecie normative che regolano gli aspetti finanziari dell'operazione.

Destinatari

Il corso è rivolto a tutti coloro i quali, operando all'interno di una società di leasing o distribuendo per conto di quest'ultima prodotti finanziari presso la clientela, vogliono apprendere, o semplicemente consolidare, alcuni concetti chiave di matematica finanziaria, nonché riflettere sui contenuti di base dell'operazione di leasing, sulle dinamiche gestionali da essi dipendenti, sui vincoli e sulle opportunità in essi presenti

Relatori

Dott. Antonio Querzoli,

Dal 1986 nel settore leasing, è stato dirigente presso alcuni tra i maggiori Gruppi Bancari nazionali ed internazionali. Ha ricoperto la carica di Responsabile I.T., Responsabile Organizzazione, Responsabile Recupero Crediti e Legale, Direttore Operativo, sia presso aziende di leasing che multi prodotto. Ha collaborato con l'Assilea come membro della Commissione BDCR per quattordici anni. Dal 2008 ha avviato l'attività di consulenza organizzativa, informatica e formazione e collabora con il più importante player informatico nazionale del settore leasing.

Assilea Servizi

Piazzale Ezio Tarantelli, 100
00144 - Roma

Programma

↵ Variabili convenzionali, relative ed assolute:

- Tempo
- Tassi e Percentuali
- Interessi
- Capitale
- Flussi di cassa

↵ Interessi e tassi (di Interesse e di Sconto)

↵ Regime di capitalizzazione semplice e sconto semplice

↵ Regime di capitalizzazione composta e sconto composto

↵ Capitalizzare/Montante e attualizzare/Valore Attuale

↵ Legge lineare

↵ Legge esponenziale

↵ Valore attuale di un flusso di cassa

↵ Valore attuale di una rendita

↵ Calcolo della rata Leasing

↵ Tassi periodali, tassi nominali e tassi effettivi

↵ Tasso Leasing

↵ Tasso Interno di Rendimento

↵ Provvigioni e rendimento lordo

↵ Commissioni accessorie: modalità interpretative

↵ Dilazione pagamento fornitori: effetti positivi ed insidie nascoste

↵ Decorrenza e scadenza primo canone periodico: effetti su tassi e PAF

↵ Preammortamento ed interessi per anticipati esborsi

↵ TEG Leasing

↵ TAEG Leasing (anno standard - anno calendario)

↵ Tir.cost e Tir.x (anno standard - anno calendario)

↵ Rate con scadenza anticipata e posticipata

↵ Piani di Ammortamento: sviluppo e rappresentazione

↵ PAF Leasing: esempi ed opportunità

↵ Indicizzazioni Leasing: obiettivi e modalità di gestione

↵ Risoluzione contrattuale e riscatto anticipato: calcolo importi

↵ Modifiche finanziarie contratti in esazione: effetti sui PAF e sui tassi

↵ Rendimenti e ricavi