

SCHEDA INFORMATIVA

FONDAMENTI DI MATEMATICA FINANZIARIA APPLICATA AL LEASING

Venerdì 3 febbraio 2006 (ore 9:30 - 17:30)

ROMA – Associazione Italiana Leasing (Piazzale Ezio Tarantelli, 100)

PRESENTAZIONE

Il Corso è mirato a fornire una selezione di strumenti matematico/finanziari utili allo svolgimento della quotidiana attività lavorativa e, pertanto, è rivolto in generale a tutti coloro i quali, svolgendo attività di Leasing, vogliono imparare o semplicemente ripassare alcuni concetti chiave di Matematica Finanziaria.

RELATORE

Ing. Fabrizio MARAFINI

Direttore Generale ASSILEA

PROGRAMMA

- La variabile Tempo
- Interessi e tassi (di Interesse e di Sconto)
- Regime dell'interesse semplice e dello sconto semplice
- Regime dell'interesse composto e dello sconto composto
- Capitalizzare/Montante e attualizzare/Valore Attuale
- Legge lineare
- Legge esponenziale
- Valore attuale di un flusso di cassa
- Valore attuale di una rendita
- Valore attuale di una rendita costante
- Calcolo della rata Leasing
- Tassi periodali, tassi nominali e tassi effettivi
- Tasso Interno di Rendimento
- Tasso Leasing
- Tir.cost e Tir.x (anno standard – anno calendario)
- TEG Leasing
- TAEG Leasing (anno standard - anno calendario)
- Piani di Ammortamento
- PAF Leasing
- Indicizzazioni Leasing
- Risoluzione contrattuale anticipata