

Scheda di adesione

Inviare la scheda di adesione compilata in ogni sua parte all'indirizzo e-mail:
segreteria@ingegneri.rimini.it

Nome

Cognome

Titolo di studio

Qualifica

Email

Tel

Fax

Mobile

Acconsente al trattamento dei dati forniti
ai sensi del D.L. n. 196/03

data Firma

Gli organizzatori si riservano la facoltà di annullare l'iniziativa o di modificarne il programma dandone tempestiva comunicazione agli iscritti

La Partecipazione agli incontri tematici "Pillole di Ingegneria" è gratuita. Essendo il numero di posti disponibili limitato è richiesta conferma di partecipazione. Il materiale didattico ai partecipanti sarà rilasciato in formato file e/o cartaceo.

Relatore

Ing. Gilberto Grana

Referenti

Ing. Adriano Angelini

Responsabile

*Commissione Informatica, Elettronica,
Telecomunicazioni, Gestionale ed Automazione*

Ing. Michele Bruno

Coordinatore

Commissione Informatica, Elettronica,
Telecomunicazioni, Gestionale ed Automazione

Segreteria

Ordine Ingegneri di Rimini
Corso d'Augusto 213 - Rimini
Tel. 0541 - 52555 Fax web 0541 - 202018



**INCONTRI TEMATICI:
"PILLOLE DI INGEGNERIA"**

Seminario

**Modelli e metodi per la
valutazione di un investimento**



**4 Maggio 2012
ore 17:00
presso la sede
dell'Ordine degli Ingegneri di Rimini
Corso d'Augusto, 213 Rimini**

*Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Rimini*



*Commissione
Informatica, Elettronica,
Telecomunicazioni,
Gestionale ed Automazione*

Programma

Saluti: **Ing. Adriano Angelini**

Responsabile della Commissione
Informatica, Elettronica, Telecomunicazioni
Gestionale ed Automazione

17:00 - 18:30 **Ing. Gilberto Grana**

1) QUANDO È NECESSARIO PROCEDERE ALLA VALUTAZIONE DI UN INVESTIMENTO

2) QUALI SONO GLI OBIETTIVI DELLA VALUTAZIONE DI UN INVESTIMENTO

- Analisi dei flussi di cassa
- Il valore finanziario del tempo
- Il problema dell'inflazione

3) LE INFORMAZIONI PRELIMINARI

- Il rendimento richiesto ed il calcolo del WACC (Weighted Average Cost of Capital)
- L'andamento del CCN (Capitale Circolante Netto)
- Tipologia di investimento, ammortamento, gestione IVA
- Valore finale dell'investimento
- Fonti di finanziamento

4) IL CONTO ECONOMICO PREVISIONALE

- Il C.E. dello "Status Quo"
- Analisi delle principali voci del C.E. ad EBITDA e Valore Aggiunto
- Le principali voci di pianificazione fiscale
- Variabili da considerare nella costruzione del C.E. previsionale
- Il C.E. differenziale

5) IL RENDICONTO DEI FLUSSI DI CASSA

- Modello di calcolo dei FCF (Free Cash Flow)

6) I MODELLI PER LA VALUTAZIONE DI UN INVESTIMENTO

- Il VAN
- Il TIR
- Il PBP (Pay Back Period)
- Il Rendimento Medio Contabile
- L'indice di profittabilità

7) CONCLUSIONI

- Valutazioni intermedie e valutazione finale
- Analisi "WHAT IF"

*Commissione Informatica, Elettronica,
Telecomunicazioni, Gestionale ed
Automazione*

La crescente utilizzazione delle tecnologie dell'informazione nelle relazioni sociali ed industriali e nei servizi ai cittadini richiede una specifica figura competente e preparata:

l'ingegnere dell'informazione

Egli si occupa di pianificare, progettare, sviluppare, controllare, stimare, collaudare e gestire impianti e sistemi elettronici, di automazione, di generazione, di trasmissione ed elaborazione delle informazioni.

La Commissione Informatica, Elettronica, Telecomunicazioni, Gestionale ed Automazione dell'Ordine degli Ingegneri di Rimini ha l'obiettivo di dare supporto agli ingegneri dell'informazione e proporre adeguate iniziative per sostenere la professionalità e la visibilità di un figura nuova e del suo ruolo nella società moderna. Fanno parte della Commissione Informatica, Elettronica, Gestionale ed Automazione gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Rimini che ne abbiano fatto richiesta.