



*Seminario*

## ***Strumenti economico/finanziari di base per l'approccio imprenditoriale e progettuale***

**6 maggio 2016 ore 15.00**

Aula Magna Ordine degli Ingegneri di Napoli - Via del Chiostro 9 (Napoli)

Il seminario, organizzato dalla Commissione Ingegneria Gestionale, intende fornire e/o approfondire le conoscenze di base sugli aspetti economici e finanziari di supporto allo sviluppo e/o gestione progettuale. Nel seminario saranno richiamati i concetti di base di contabilità, necessari alla definizione e alla valutazione degli indici economico/finanziari, utili per l'analisi reddituale e finanziaria, nonché saranno presentate metodologie, strumenti e parametri di valutazione dei progetti.

L'ingegnere potrà utilizzare tali competenze sia per scopi "imprenditoriali" sia per fini "professionali/consulenziali".

### **Programma**

Ore 15.00 Registrazione partecipanti

Ore 15,30 Saluti istituzionali

**Ing. Luigi Vinci** - Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Napoli

**Ing. Giovanni Esposito** – Consigliere Tesoriere Ordine Ingegneri di Napoli e socio onorario ASSIREP

Ore 15.45 Relazioni

**Ing. Giuseppe Lo Vecchio** – Membro Comm. Ingegneria Gestionale Ordine Ingegneri di Napoli

**Concetti base di contabilità: stato patrimoniale, conto economico, flussi di cassa. Definizione ed analisi degli indicatori economici di redditività e di analisi finanziaria. Il concetto di "valore" ed indici ad esso associati.**

**Ing. Claudio Laterza** – Coordinatore Comm. Ingegneria Gestionale Ordine Ingegneri di Napoli

**Esempio applicativo: il dimensionamento economico/finanziario degli impianti fotovoltaici ai tempi del conto energia.**

Ore 18.45 Dibattito e Conclusioni

### **MODALITA' DI PARTECIPAZIONE**

La partecipazione al seminario è gratuita e consente di acquisire 3 CFP ai fini della formazione permanente. Le iscrizioni saranno possibili fino ad un numero massimo di 100 partecipanti.

**Responsabile scientifico**

*Ing. Giovanni Esposito*

**Responsabile organizzativo**

*Ing. Salvatore Di Iorio*