

Finalità del seminario

Energy manager, ESCO e liberi professionisti attivi nel settore dell'energia, cui questo seminario è rivolto, si confrontano frequentemente con gli studi di fattibilità. Essi consistono in un'analisi tecnico-economica e finanziaria volta a verificare la concreta realizzabilità e la redditività dei progetti considerati, a partire dai dati raccolti sul campo.

Un aspetto fondamentale, e spesso trascurato, di uno studio di fattibilità ben fatto è la capacità di coniugare la verifica della realizzabilità tecnica con una comunicazione efficace agli interlocutori finanziari e al decisore aziendale circa la bontà del progetto. Aspetti questi che possono determinare la decisione o meno a investire.

Il seminario illustra con un taglio pratico procedure e strumenti per svolgere al meglio l'attività di raccolta dati e la presentazione dei risultati.

Vengono quindi mostrate le basi della valutazione economica e finanziaria dei progetti e si illustrano nel dettaglio alcuni esempi pratici.

Per finire si forniscono indicazioni sulle modalità di presentazione del business plan, affinché lo stesso sia considerato bancabile dagli istituti di credito.

Prerequisiti

Sono richieste conoscenze tecniche di base relativamente agli esempi trattati per la loro piena comprensione.

Per maggiori informazioni: www.fire-italia.org

Programma 1° giorno – Le diagnosi energetiche

- | | |
|----------|--|
| h. 10,00 | Introduzione
Dario Di Santo, FIRE |
| h. 10,10 | La raccolta dati: principi, metodologie, strumenti, costi
Daniele Forni, FIRE |
| h. 11,30 | <i>Pausa caffè</i> |
| h. 11,45 | La raccolta dati: contabilità energetica, analisi dei dati, studi di fattibilità
Daniele Forni, FIRE |
| h. 13,15 | <i>Pausa pranzo</i> |
| h. 14,30 | Comunicare i risultati: esempi
Dario Di Santo, FIRE |
| h. 15,15 | Gli strumenti per le diagnosi, loro uso, costi
Saul Fava, Schneider Electric* |
| h. 16,00 | <i>Pausa caffè</i> |
| h. 16,15 | Diagnosi e certificazione energetica degli edifici
Luca Bertoni, EnergyA+ |
| h. 17,45 | Dibattito |
| h. 18,00 | <i>Chiusura lavori</i> |

Programma 2° giorno - Gli studi di fattibilità

- | | |
|----------|---|
| h. 10,00 | Introduzione
Dario Di Santo, FIRE |
| h. 10,10 | La valutazione degli investimenti
Dario Di Santo, FIRE |
| h. 11,15 | <i>Pausa caffè</i> |
| h. 11,45 | La valutazione degli investimenti
Dario Di Santo, FIRE |
| h. 12,30 | Esempio 1: Generazione da biomasse e recuperi termici
Marco Baresi, Turboden |
| h. 13,15 | <i>Pausa pranzo</i> |
| h. 14,30 | Esempio 2: il risparmio energetico e il teleriscaldamento
Davide Barbaresi, Enereco SPA |
| h. 15,15 | Esempio 3: Fotovoltaico
Carlo Zuccaro, 9REN* |
| h. 16,00 | <i>Pausa caffè</i> |
| h. 16,15 | La valutazione delle banche
Giuseppe Dasti, Mediocredito Italiano |
| h. 17,45 | Dibattito |
| h. 18,00 | <i>Chiusura lavori</i> |

* In attesa di conferma.

N.B. Il programma potrebbe subire delle variazioni.

La quota d'iscrizione al seminario che comprende gli atti on line e per ogni giornata due coffee-break e un pranzo, è pari a:

Partecipazione a una sola giornata:

- 540,00 € (450,00 €+ IVA) per i non soci FIRE
- 420,00 € (350,00 €+ IVA) per i soci FIRE cat. A
- 330,00 € (275,00 €+ IVA) per i soci FIRE cat. B1 e B2
- 300,00 € (250,00 €+ IVA) per i soci FIRE cat. B3, C1, C2

Partecipazione a entrambe le giornate

- 660,00 € (550,00 €+ IVA) per i non soci FIRE
- 540,00 € (450,00 €+ IVA) per i soci FIRE cat. A
- 450,00 € (375,00 €+ IVA) per i soci FIRE cat. B1 e B2
- 420,00 € (350,00 €+ IVA) per i soci FIRE cat. B3, C1, C2

In entrambi i casi:

- Sconto del 20% per registrazioni pervenute **entro il giorno 19 maggio** (fa fede la data del bonifico).
- Sconto del 20% per partecipanti successivi al primo e appartenenti all'azienda/ente/università socio FIRE (B2, B3, C1 e C2) per l'anno in corso.

PER LE ISCRIZIONI SCARICARE LA SCHEDA DAL SITO FIRE www.fire-italia.org



Informazioni logistiche

Il Palazzo delle Stelline è situato a Milano in Corso Magenta 61 ed è facilmente raggiungibile con le linee 1 e 2 della metropolitana. È inoltre servito dai tram 24, 27, 19, 1 e dagli autobus 94, 50 e 58.

Per chi arriva in auto sono disponibili nelle vicinanze tre parcheggi, tra i quali quello di Corso Magenta 56.

Organizzazione, Coordinamento e Promozione

FIRE - Via Anguillarese, 301 - 00123 - Roma

Tel. 06.3048.3626 – 06.3048.3482

Fax 06.3048.6449

E-mail: segreteria@fire-italia.org

Sito web: www.fire-italia.org



**FEDERAZIONE ITALIANA
PER L'USO RAZIONALE
DELL'ENERGIA**

7-8 giugno 2010

Seminario

*Le diagnosi energetiche
e
gli studi di fattibilità*

**Sala Agnesi
Centro Congressi
Palazzo delle Stelline
Corso Magenta, 61
Milano**