



Camera di Commercio
Benevento



SALONE MOLISANO DELLA COMUNICAZIONE (SMOC)

Per aderire all'iniziativa: inviare la scheda manifestazione d'interesse

SCHEDA PER MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER IL CORSO DI FORMAZIONE

“INNOVAZIONE E MARKETING OPERATIVO” a cura di Iso Network

Venerdì 10 giugno dalle ore 10.00 alle ore 13.00

(da inviare per e-mail all'indirizzo unioncamere.molise@cb.camcom.it o a mezzo fax al numero 0874.471793, entro il 15/05/2011 maggio 2011)

- Impresa partecipante:** _____
- Nome del referente:** _____
- Ruolo** _____
- Partecipazione al corso di Formazione: “Innovazione e Marketing operativo” a cura di Iso Network**
Il corso di alta formazione permetterà alle aziende innovative di comprendere le indispensabili azioni di marketing necessarie ad un approccio corretto ed ottimizzato ai mercati di riferimento che differiscono dai mercati tradizionali. Durante la formazione verranno illustrate le metodologie ed i concetti sul marketing operativo e strategico dell'innovazione, , sulla comunicazione e sull'acquisizione di nuovi clienti.
Max 30 aziende partecipanti
- Recapiti: indirizzo** _____
- e-mail** _____

“Il/La sottoscritto/a dichiara di aver preso atto dell'informativa ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs.196/2003, compresi i diritti allo/a stesso/a spettanti ai sensi dell'art. 7 della suddetta legge.

Il sottoscritto esprime il consenso affinché i propri dati personali possano essere trattati, nel rispetto della legge sopra richiamata, per le finalità indicate dall'informativa, e che gli stessi possano essere oggetto di comunicazione ai soggetti indicati nell'informativa medesima.

Il sottoscritto, inoltre, sotto la propria responsabilità, ai sensi del DPR 445/2000, consapevole della responsabilità e delle sanzioni stabilite dalla legge nei confronti di chi dichiara il falso attesta che i dati sopra riportati rispondono a verità.”

DATA _____

(Apporre il timbro, se Azienda)
FIRMA

**Salone Molisano della Comunicazione
SMOC**

Campobasso 9 – 12 giugno 2011
Grandi Magazzini Teatrali