



CONFINDUSTRIA FIRENZE FORMAZIONE - COSEFI



Vendite e marketing

In collaborazione con



Cerved **ACADEMY**

Pianificare il futuro

Un percorso adatto a tutti coloro che desiderano definire un piano di marketing efficace. L'analisi del portafoglio attuale, l'identificazione dei prospect, la definizione di strategie e canali di contatto costituiscono le basi per la costruzione di un piano di marketing che possa garantire successi immediati e durevoli.

Il corso permette di acquisire le conoscenze e le competenze per analizzare il portafoglio clienti, identificare i prospect e definire un piano di marketing efficace.

Vendite e marketing

Pianificare il futuro

INFORMAZIONI

Inizio/fine: 25, 26, 29 giugno 2020

Formula: 2 moduli formativi webinar da 3 ore ciascuno (25, 26/6)

1 modulo follow-up personale con il docente - 30' per partecipante (29/6)

Orario: 10.00-13.00

Luogo: Webinar

COSTI

Per i soci: € 300,00 + iva

Per i non soci: € 350,00 + iva

DESTINATARI

- **Titolare Amministratore Delegato**
- **Direzione Commerciale**
- **Direzione Vendita**
- **Direzione Marketing**

DOCENTI

Cerved Academy - Dott.ssa Annamaria Bucco - Project Manager, esperta di marketing operativo

CONTATTI

Viviana Bugatti

+39 055 2707234

Viviana.bugatti@confindustriafirenze.it

ALTRE INFO

- Il percorso è finanziabile attraverso l'utilizzo del conto formazione di Fondimpresa e Fondirigenti
 - Ad ogni partecipante sarà rilasciato un attestato di partecipazione.
 - Il corso si realizza con un minimo di 6 partecipanti
-

Vendite e marketing

Pianificare il futuro

Programma

Avvio lavori

- Assessment
- Check database/CRM

L'analisi del portafoglio

- Identificazione delle caratteristiche dei clienti
- Logiche di clusterizzazione

L'identificazione dei prospect

- Definizione dei prospect sulla base dei clienti attuali
- Dal cliente reale al cliente ideale
- Creazione del database

Il contatto dei prospect

- Definizione dei canali più appropriati per il contatto dei prospect
- Identificazione delle modalità di contatto