

Annamaria Bottone

Da: Servizio Regolazione Mercato CCIAA Prato [regolazione.mercato@po.camcom.it]
Inviato: giovedì 25 settembre 2014 12:08
A: Servizio Regolazione Mercato CCIAA Prato
Oggetto: Corso "Intelligenza emotiva per il lavoro e per la vita" (CCIAA Prato – 23/10/2014)

La Camera di Commercio di Prato organizza un corso di formazione sull'intelligenza emotiva, ovvero sulla **capacità di comprendere, regolare e indirizzare le proprie emozioni**, sia a favore di una personale motivazione, sia nelle **gestione (efficace) della motivazione degli altri**.

In qualsiasi lavoro, oltre che nelle relazioni interpersonali private, capire e "gestire" le proprie emozioni e quelle dei propri interlocutori è fondamentale. Per questo l'iniziativa è aperta a tutti i soggetti interessati, indipendentemente dal percorso formativo/professionale.

Il corso si terrà giovedì 23 ottobre, dalle ore 9:00 alle ore 18:00, presso la Sala Convegni della Camera di Commercio di Prato, in Via del Romito, 71 (Prato).

La Camera di Commercio sosterrà direttamente parte delle spese relative alla giornata formativa; è comunque prevista un **quota a carico dei partecipanti, pari a € 50,00 (IVA compresa)**, da versare solo dopo aver ricevuto conferma in merito all'accettazione della domanda.

Sono previste **agevolazioni nel caso di adesioni multiple** da parte del medesimo soggetto, sia che si tratti di un'impresa che di enti, studi professionali o associazioni (- **40%** a partire dalla seconda iscrizione).

Per maggiori dettagli sui contenuti e sulle modalità di partecipazione, si rimanda al sito camerale all'indirizzo

<http://www.po.camcom.it/news/eventi/2014/20141023.php>.

Considerata l'attualità delle tematiche trattate e la valenza trasversale dei contenuti, di particolare attrattiva per il mondo dei professionisti, oltre che per quello imprenditoriale, si confida nella Vostra collaborazione per far conoscere questa iniziativa a tutti i soggetti potenzialmente interessati.

Cordiali saluti Luca Palamidessi (CCIAA Prato - Sportello CSR)