



Unione europea
Fondo sociale europeo



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA



UN INVESTIMENTO PER IL TUO FUTURO

DOMANDA DI PRE-ISCRIZIONE AL CORSO

“TECNICHE E STRUMENTI INNOVATIVI PER LA GESTIONE DELLE PRATICHE COMMERCIALI”

Spett.le
F.A.T.A.S.c.a.r.l.
Via Napoleonica, 62
33030 – CAMPOFORMIDO (UD)

Il/La sottoscritto/a _____, nato/a _____

il _____, codice fiscale _____

e residente a _____ in via _____,

telefono _____, indirizzo mail _____,

condizione soggettiva:

- OCCUPATO
 DISOCCUPATO
 INOCCUPATO

CHIEDE

di partecipare al corso “TECNICHE E STRUMENTI INNOVATIVI PER LA GESTIONE DELLE PRATICHE COMMERCIALI”, della durata di 50 ore, che si terrà presso la sede dell’Ente di Formazione F.A.T.A. S.c.a.r.l.

CONDIZIONI GENERALI:

- 1) Il corso è gratuito, in quanto cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo.
- 2) Il corso sarà attivato al raggiungimento del numero minimo di 8 partecipanti.
- 3) La presente domanda dovrà essere inviata compilata entro il 27/09/2019:

- all’indirizzo mail info@fataformazione.it;

- via fax al numero: 0432/645483

- brevi manu presso la sede di F.A.T.A. S.c.a.r.l.

F.A.T.A. potrà altresì prorogare il termine di scadenza per la presentazione delle iscrizioni qualora lo ritenga opportuno.

DOCUMENTI DA ALLEGARE ALLA DOMANDA:

- copia carta d’identità;
- copia codice fiscale.

F.A.T.A. S.c.a.r.l. informa che i dati personali forniti per la partecipazione alle iniziative formative verranno trattati nel rispetto della normativa vigente e secondo i principi di correttezza, liceità, trasparenza e tutela della riservatezza e dei diritti previsti. I dati saranno trattati manualmente e/o con l'ausilio di mezzi elettronici, garantendone la conservazione in ambienti di cui è controllato l'accesso. Ai sensi del Reg. UE 679/16, autorizzo F.A.T.A. S.c.a.r.l. al trattamento dei propri dati personali per gli adempimenti necessari in relazione al corso e per l’invio di materiale informativo relativo a iniziative di formazione e/o pubblicizzazione dell’Ente stesso.

Data _____

Firma _____