

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Cisl, opportunità di lavoro per 200 persone nei Caf del Milanese

Valeria Arini · Friday, November 13th, 2020

La **Cisl di Milano** organizza un **corso gratuito online** di formazione abilitante alla mansione di **Operatore Fiscale**, che offre concrete opportunità di impiego. **Il corso è gratuito, prevede 136 ore di lezioni** di teoria e pratica su computer e si svolgerà nei mesi di febbraio e marzo. Le candidature vanno presentate **entro lunedì 30 novembre 2020**.

Al termine i partecipanti saranno sottoposti a una verifica per valutarne l'**inserimento nell'organico degli operatori stagionali dei Caf della Cisl milanese**, in vista della "**Campagna fiscale 2021**". **Circa 200 i posti di lavoro a disposizione, per contratti di circa 3 mesi di durata**. La ricerca – fa sapere la Cisl – è rivolta a persone motivate, con spirito di gruppo, voglia di collaborazione e una spiccata capacità a interagire con il pubblico. Requisiti indispensabili: diploma di scuola superiore; familiarità con l'utilizzo dei principali strumenti informatici; possesso di attrezzature informatiche (pc o tablet) e connessione Internet; buone capacità dialettiche e di relazione interpersonale; disponibilità di spostamento all'interno del territorio della Provincia.

Possono partecipare persone prive di occupazione, disoccupati oppure occupati a tempo parziale con contratto di massimo 20 ore settimanali. Non può iscriversi chi è in pensione o ha già lavorato con il Caf Cisl nel 2020 (ci sono percorsi di aggiornamento specifici). Gli interessati devono inserire il proprio curriculum vitae sul Form online al sito www.cafcisl.it (sezione "Lavora con noi"- finestra sotto "Chi siamo", selezionare Provincia di Milano "Corso campagna fiscale 2021").

This entry was posted on Friday, November 13th, 2020 at 3:42 pm and is filed under [Altre news](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.