



**Programma Operativo Fondo Sociale Europeo- Regione Liguria 2014-2020  
ASSE 1 "Occupazione" e ASSE 3 "Istruzione e formazione"**

## CATALOGO LINEA DI INTERVENTO A

Decreto del Dirigente n. 1756 del 24/10/2019 e Decreto del Dirigente di Alfa n.765 del 21 maggio 2020



**L'attività sarà svolta nel rispetto di quanto definito dalla normativa nazionale e regionale vigente in materia di contenimento e gestione dell'emergenza epidemiologica da Covid -19**

BANDO-SCHEDA INFORMATIVA DEL CORSO:

SEZIONE DEL CATALOGO: A2

### **AUTOCAD 2D avanzato**

*Il corso si rivolge a: Addetti di microimprese*

#### **INFORMAZIONI GENERALI**

<b>ATTESTATO CHE IL CORSO RILASCIÀ</b>	Attestato di frequenza.
<b>DESTINATARI</b>	<p>12 Addetti di microimprese, residenti e/o domiciliati in Liguria.</p> <p>I destinatari sono occupati di microimprese: dipendenti a libro paga di microimprese; con contratti atipici, a tempo parziale, stagionali; soci lavoratori di cooperativa (assimilabili a microimprese), soci/associati che partecipano al lavoro aziendale con carattere di abitualità e prevalenza e per tale posizione versano i contributi INPS, collaborazioni coordinate e continuative e a progetto, lavoratori in mobilità, in CIG/CIGS, imprenditori, lavoratori autonomi e liberi professionisti. Laddove non specificato si intende comunque che i contratti di lavoro e collaborazioni debbano essere instaurate con microimprese.</p> <p>Al corso possono partecipare: liberi professionisti e lavoratori autonomi, imprenditori e addetti di microimprese impiegati in diverse settori professionali (ingegneri, architetti, geometri, avvocati, medici, guide turistiche, gestori di B&amp;B, piccoli albergatori, titolari di attività commerciali, formatori, imprenditori e addetti di società di servizi).</p> <p><b>Tutti i requisiti vanno posseduti alla data di chiusura delle iscrizioni.</b></p>
<b>PARI OPPORTUNITÀ</b>	L'accesso al corso avviene nel rispetto dei principi fissati dal D.Lgs. n. 198/2006 (pari opportunità)
<b>MODALITÀ DI ISCRIZIONE</b>	Le domande di iscrizione possono essere ritirate presso la segreteria didattica di <b>Axia Formazione in Genova, Via XX Settembre 41, III piano</b> : la segreteria è aperta dal <b>lunedì al venerdì dalle ore 9.00 alle ore 13.00</b> . Prima di recarsi presso i nostri

	<p>uffici, consigliamo di contattarci allo <b>0100994100</b> o al <b>3492550297</b> per verificare l'apertura della sede. La domanda di iscrizione e tutte le informazioni relative al corso sono comunque disponibili <b>on line sul sito <a href="http://www.axiaformazione.it">www.axiaformazione.it</a></b>.</p> <p><b>La domanda di iscrizione</b>, in regola con le vigenti normative sull'imposta di bollo (apporre marca da bollo da € 16,00), debitamente compilata può essere consegnate alla segreteria didattica di <b>Axìa Formazione in Genova, Via XX Settembre 41, III piano</b>: la segreteria è aperta dal <b>lunedì al venerdì dalle ore 9.00 alle ore 13.00</b>. Prima di recarsi presso i nostri uffici, consigliamo di contattarci allo <b>0100994100</b> o al <b>3492550297</b> per verificare l'apertura della sede. L'utente può anche inviare la scheda di iscrizione scansionata o fotografata all'indirizzo <a href="mailto:info@axiaformazione.it">info@axiaformazione.it</a>. La scheda deve essere debitamente compilata, sottoscritta e con apposta la marca da bollo da € 16,00 che deve essere annullata apponendo una sigla sulla stessa. Alla email deve essere allegata anche la copia del documento di identità. La documentazione in originale deve, in ogni caso, essere poi consegnata alla segreteria di <b>Axia Formazione &amp; Consulenza, Via XX Settembre 41, 16121 Genova</b>.</p>
<b>MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL PROGETTO FORMATIVO</b>	
<b>DURATA E STRUTTURA DEL CORSO</b>	<p><b>Durata:</b> 24 ore</p> <p>Questo corso è indirizzato a chi lavora già con AutoCAD e desidera migliorare le proprie conoscenze al fine di perfezionare e ottimizzare il metodo di lavoro in ambiente 2D. Questo corso è fortemente consigliato a chi usa versioni di AutoCAD obsolete o ha una conoscenza basilare del software e desidera approfondirla.</p> <p><b>Argomenti:</b></p> <p><b>Tecniche avanzate di editazione e disegno (2 ore)</b>  Modifica di oggetti mediante i grip.  Importanti opzioni dei comandi di modifica.  Selezione di oggetti tramite filtri e gruppi.  Stato dei Layer, filtri e raggruppamenti di layer.  Calcolatrice geometrica.</p> <p><b>Disegno parametrico (4 ore)</b>  Vincoli geometrici e vincoli dimensionali.  Deduzione automatica dei vincoli.  Tavolozza dei parametri.  Metodi di lavoro con il disegno parametrico.</p> <p><b>Blocchi statici, dinamici e definizione di attributi (4 ore)</b>  Design Center e tavolozze condivise.  Creazione dei blocchi dinamici e parametrici.  Editor blocchi: parametri, azioni e vincoli parametrici.  Modifica locale di blocchi e xref nel disegno.  Creazione e modifica di attributi alfanumerici.  Estrazione degli attributi in Excel e in tabelle.  Accenni al collegamento a database esterni.</p> <p><b>Riferimenti esterni e immagini (3 ore)</b>  Inserimento d'immagini, di DWF, e di altri disegni.  Modifica dei riferimenti esterni e notifiche.  Gestione e modifica multipla di percorsi dei file.</p> <p><b>Tabelle e campi (3 ore)</b>  Campi calcolati e inserimento di informazioni.  Creazione, importazione, esportazione di Tabelle.  Gestione collegamento dati con Excel.</p> <p><b>Testi e oggetti annotativi (2 ore)</b>  Scala annotativa.  Gestione delle rappresentazioni in scala.  Funzioni di ricerca dei testi.</p> <p><b>Stampa e spazio carta e uso di Layout (4 ore)</b>  Layout e finestre mobili per stampare e lavorare.  Scala precisa e finestre non rettangolari.</p>

	<p>Gestione avanzata degli stili di quota per la carta.          Controllo delle proprietà dei layer nei layout.          Stili di stampa con nome e basati sul colore.</p> <p><b>Personalizzazione (2 ore)</b>          Gestione delle aree di lavoro. Personalizzazione di barra multifunzione, di tavolozze e di altri elementi dell'interfaccia tramite il file CUIX.</p> <p><b>Modalità di svolgimento del corso:</b>          Il corso si svolge a distanza (FAD) attraverso l'utilizzo della piattaforma didattica Zoom che può essere fruita gratuitamente dai partecipanti attraverso PC e dispositivi mobile (iPhone, iPad, dispositivo Android o dispositivo mobile Windows).          La piattaforma garantisce una fruizione sincrona del corso: docente e allievi avranno la possibilità di interagire simultaneamente durante le lezioni.          Qualora si verificasse il rientro dell'emergenza Covid 19, il corso potrà anche essere svolto in modalità d'aula tradizionale, con la garanzia del rispetto delle normative sulla sicurezza e prevenzione.</p>
<b>ARTICOLAZIONE E FREQUENZA</b>	<p>Il calendario del corso sarà definito al raggiungimento del numero minimo di partecipanti previsti.          Le lezioni del corso avranno una cadenza settimanale di al massimo due incontri da 3 ore ciascuno.</p> <p>In base alla normativa di riferimento, NON sono consentite assenze</p>
<b>REQUISITI DI ACCESSO ALLA SELEZIONE</b>	
<b>AMMISSIONE AL CORSO</b>	<p>La selezione delle domande avverrà attraverso procedura a sportello (in base all'ordine cronologico di presentazione della domanda.)</p>
<b>COMPETENZE IN INGRESSO</b>	<p>Conoscenza basica di Microsoft Windows e conoscenza di base di Autocad</p>
<p><b>PROGETTO COFINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA</b>  <b>Programma Operativo ASSE 1 "Occupazione" e ASSE 3 "Istruzione e formazione"</b>  <b>Regione Liguria FSE 2014 - 2020</b></p>	