



## MI FORMO E LAVORO

Avviso pubblico per la concessione di un voucher formativo e voucher di servizio per l'accompagnamento al lavoro in favore di disoccupati (atto dirigenziale di approvazione n. 383 del 03 luglio 2018)

<b>Percorso Formativo</b>	<b>Interior Designer</b>	
<b>Obiettivi modulo</b>	<b>del</b>	<p>Il corso persegue i seguenti obiettivi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Definizione prime ipotesi progettuali</li> <li>- Analizzare le specifiche tecniche per la contestualizzazione di soluzioni progettuali</li> <li>- Verifica delle proposte progettuali con la committenza</li> <li>- Interpretare i feedback provenienti dalla committenza a livello di rispondenza alle esigenze funzionali e di fattibilità tecnica ed economica</li> <li>- Elaborazione tecnico - esecutiva del progetto</li> <li>- Elaborare disegni tecnici con specifiche relative alle dimensioni, soluzioni tecnologiche e materiali coerenti con l'idea progettuale concordata</li> </ul>
<b>Durata (in ore)</b>	210	
<b>Prerequisiti d'ingresso</b>	<p>I prerequisiti d'ingresso sono quelli riportati nell'Avviso:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- essere residenti o domiciliati in un Comune della Regione Puglia. Se cittadini non comunitari devono essere in possesso di regolare permesso di soggiorno che consente attività lavorativa;</li> <li>- avere compiuto il 18esimo anno di età;</li> <li>- essere disoccupati secondo la definizione di cui all'art. 19 del D.lgs 150/2015 e privi di strumenti di sostegno al reddito;</li> <li>- essere disoccupati secondo quanto definito dall'art. 19 del D.lgs 150/2015 e beneficiari di strumenti di sostegno al reddito.</li> <li>- diploma di scuola superiore;</li> <li>- esperienza lavorativa di tre anni nell'ambito professionale di riferimento, in alternativa al Diploma di Istruzione Superiore per la Figura di Tecnico.</li> </ul>	
<b>Contenuti minimi</b>	<b>Denominazione AdA</b>	Definizione prime ipotesi progettuali
	<b>Descrizione della performance</b>	Analizzare le specifiche tecniche per la contestualizzazione di soluzioni progettuali
	<b>Unità di competenza correlata</b>	1874
	<b>Capacità</b>	Elaborare i dati e le informazioni
Pianificare le fasi di lavoro		
Verificare la fattibilità delle scelte ipotizzate		



Unione europea  
Fondo sociale europeo



REGIONE  
PUGLIA



	Ideare soluzioni innovative in linea con gli scenari emergenti del design contemporaneo e dell'arredamento
<b>Conoscenze</b>	Tecniche di pianificazione efficace del lavoro
	Tecniche di analisi e di fattibilità del progetto
	Metodologie per l'esecuzione di sopraluoghi e rilievi
	Tendenze del design contemporaneo
	Tecniche di rappresentazione a mano libera e in scala di un progetto
	Tecniche di lettura di un disegno tecnico
<b>Denominazione AdA</b>	Verifica delle proposte progettuali con la committenza
<b>Descrizione della performance</b>	Interpretare i feedback provenienti dalla committenza a livello di rispondenza alle esigenze funzionali e di fattibilità tecnica ed economica
<b>Unità di competenza correlata</b>	1875
<b>Capacità</b>	Comunicare efficacemente con la committenza e/o con i responsabili tecnici
	Descrivere con chiarezza e capacità di coinvolgimento i contenuti del progetto
	Mediare tra le esigenze del progetto e le richieste espresse dalla committenza e/o dai responsabili tecnici
	Presentare eventuali evoluzioni del progetto sulla base delle considerazioni emerse
<b>Conoscenze</b>	Tecniche di comunicazione efficace
	Caratteristiche e peculiarità dei diversi spazi abitativi, dei materiali, delle tecnologie e delle finiture
	Funzionalità delle alternative progettuali al fine di motivare le scelte effettuate
	Informazioni relative alla concorrenza al fine di contribuire alla costruzione di strategie progettuali competitive
	Scenari emergenti nel settore del design e dell'arredamento al fine di interloquire con cognizione con la committenza e/o i responsabili marketing
<b>Denominazione AdA</b>	Elaborazione tecnico - esecutiva del progetto
<b>Descrizione della performance</b>	Elaborare disegni tecnici con specifiche relative alle dimensioni, soluzioni tecnologiche e materiali coerenti con l'idea progettuale concordata
<b>Unità di competenza correlata</b>	1876
<b>Capacità</b>	Identificare soluzioni tecnico/progettuali
	Applicare metodi di definizione delle specifiche tecniche dei materiali
	Applicare metodi di verifica della fattibilità tecnica di realizzazione
	Applicare tecniche di analisi di conformità funzionale dei componenti
	Utilizzare software di disegno tecnico 2D e 3D
	Utilizzare metodologie e strumenti di progettazione
	Applicare metodiche per la redazione di documentazioni tecniche di supporto
	Valutare i costi relativi alla realizzazione del progetto



Unione europea  
Fondo sociale europeo



REGIONE  
PUGLIA



	<b>Conoscenze</b>	Processi di progettazione
		Tecnologia e proprietà dei materiali
		Criteri di calcolo e dimensionamento
		Disegno tecnico
		Elementi di tecnologia
		Metodi e strumenti di rappresentazione grafica e simulazione tridimensionale
		Principi di illuminotecnica ed impatto visivo dei colori
		Costi relativi ai materiali ipotizzati nel progetto al fine di individuare le soluzioni più efficaci ed idonee a livello estetico, tecnico ed economico
<b>Sede</b>	Locorotondo (BA) - Via Traversa di Via Fasano - Vico Grazia Deledda 24 - 28	
<b>Attestazione finale</b>	Dichiarazione degli apprendimenti	