

WWW.CSG-FVG.IT - FACEBOOK/CSG.LAB - 0432.543146

SMALL SCHOOL SMART SCHOOL

CONTABILITÀ DI BASE ORTICOLTURA BIOLOGICA PICCOLE MANUTENZIONI E RIPARAZIONI RENDERING 3D STAMPA DIGITALE

iscrizioni aperte al ".lab" Centro di Formazione Professionale
Centro Solidarietà Giovani "G. Micesio" - Onlus
CORSI ANNO FORMATIVO 2014/2015

ELEMENTI DI CONTABILITÀ DI BASE

300 ore (90 stage)

Il progetto ha lo scopo di offrire agli allievi delle competenze relative alla **CONTABILITÀ DI BASE**, con particolare attenzione a: Programmare e pianificare il proprio lavoro; Programmare la gestione della contabilità; Ricevere, emettere, registrare in prima nota e archiviare i documenti contabili; Registrare i documenti in contabilità; Gestire incassi e pagamenti; Tecniche di comunicazione efficace.

ORTICOLTURA BIOLOGICA E TRASFORMAZIONE PRODOTTI

300 ore (90 stage)

Il progetto ha lo scopo di offrire agli allievi delle competenze relative all'**AGRICOLTURA BIOLOGICA**. Il profilo professionale degli specialisti nel campo professionale dell'agricoltura e allevamento biologici prevedono le seguenti abilità e competenze: Applicare i principi e la normativa dell'agricoltura biologica; Preparare l'orto biologico; Il frutteto biologico e la trasformazione dei prodotti; Fondamenti di zootecnia biologica.

PICCOLE MANUTENZIONI E RIPARAZIONI DOMESTICHE

300 ore (90 stage)

Il progetto ha lo scopo di offrire agli allievi delle competenze relative alla **PICCOLA MANUTENZIONE DOMESTICA**, con particolare attenzione a: Eseguire la tinteggiatura e decorazione interni/esterni; Manutene e conservare le aree verdi; Eseguire piccole opere di muratura e arredo; Eseguire piccoli lavori di riparazione e restauro domestico.

RENDERING E ANIMAZIONE 3D

300 ore (90 stage)

Il progetto ha lo scopo di offrire agli allievi delle competenze relative alla **GRAFICA 3D**, per ideare, creare, modellare e assicurare una resa foto realistica di ambienti statici, oggetti, personaggi e animazioni, con particolare attenzione a: Realizzare superfici (textures) e post produzione per il rendering 3D; Il disegno vettoriale nella grafica 3D; Creare sculture 3D (Sculptris); Creare e animare immagini fotorealistiche.

TECNOLOGIE DI STAMPA DIGITALE PER PRODUZIONI MULTI SUPPORTO

300 ore (90 stage)

Il progetto ha lo scopo di offrire agli allievi delle competenze relative alla **GRAFICA** e alla **STAMPA DIGITALE**. In particolare, i corsisti acquisiranno le seguenti competenze: Progettazione atta alla stampa; Impaginare elettronicamente per la stampa; Creare disegni vettoriali; L'immagine per la stampa digitale; Preparare all'output; Realizzazione di forme di stampa multi supporto.

ISCRIZIONE,
FREQUENZA,
DISPENSE,
MATERIALE DI
CONSUMO
SONO GRATUITI

—
VERIFICARE
PRESSO LA SEGRETERIA
O SUL SITO LE **DATE**
DI AVVIO, LE
TEMPISTICHE
PER LE ISCRIZIONI ED
I **REQUISITI NECESSARI**

—
AZIONI FORMATIVE
IN AMBITO SVANTAGGIO



Unione Europea
Fondo Sociale Europeo

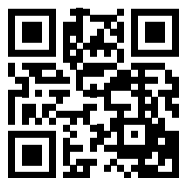


REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA



UN INVESTIMENTO
PER IL TUO FUTURO

vai al sito



SEDE DEI CORSI
Centro Solidarietà Giovani
"Giovanni Micesio" - Onlus
via Martignacco, 187 - Udine
(c/o Istituto Tomadini)
ore 8.30-12.30 / 13.30-18.00
tel. 0432 543146
fax 0432 543106
e-mail: info@csg-fvg.it
www.csg-fvg.it
seguici su facebook .lab CSG

INFORMAZIONI
www.csg-fvg.it
tel. 0432 543146

