

.lab

CENTRO DI FORMAZIONE PROFESSIONALE
CENTRO SOLIDARIETÀ GIOVANI
"GIOVANNI MICESIO" – ONLUS

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

verificare presso la segreteria o sul sito le date di avvio, le tempistiche per le iscrizioni ed i requisiti necessari

SMALL SCHOOL SMART SCHOOL

ELEMENTI DI CONTABILITÀ DI BASE — ORTICOLTURA BIOLOGICA E TRASFORMAZIONE PRODOTTI — PICCOLE MANUTENZIONI E RIPARAZIONI DOMESTICHE — RENDERING E ANIMAZIONE 3D — TECNOLOGIE DI STAMPA DIGITALE PER PRODUZIONI MULTI SUPPORTO

Orientamenti aperti al **.lab** Centro di Formazione Professionale
Centro Solidarietà Giovani "G. Micesio" – Onlus
anno formativo 2014/2015

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

—
**Centro Solidarietà Giovani
"Giovanni Micesio" – Onlus**
via Martignacco, 187 – Udine
(c/o Istituto Tomadini)
ore **8.30-12.30 / 13.30-18.00**
escluso il sabato
tel. **0432 543146** / fax **0432 543106**
e-mail: info@csg-fvg.it

SEGUICI SU FACEBOOK/CSG.LAB
www.csg-fvg.it



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;
– Mantenere 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.