

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. FREQUENZÁ, 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 fltlin

FLEMENTI 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; – II frutteto biologico e la

trasformazione dei prodotti - Fondamenti di zootecnia biologica.

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; – Manutenere e conservare le aree verdi:

– Eséguire piccole opere di muratura e arredo; Eseguire piccoli lavori

grafica 3D; – Creare e di riparazione e restauro fotorealistiche. domestico.

DENIDEDING 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; - II disegno vettoriale nella Creare sculture 3D (Sculptris); animare immagini

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: – Realizzázione di









forme di stampa

multi supporto.