

Tecniche di Web Design e Videografica

Perché partecipare

Per acquisire:

- le competenze necessarie per un primo inserimento nel settore delle nuove tecnologie grafiche digitali e dei servizi web alle imprese;
- le competenze tecniche relative all'utilizzo dei moderni software per l'elaborazione grafica, creare layout dalla grafica accattivante, realizzare interfacce grafiche di navigazione adattandole alle nuove tecnologie e ai nuovi dispositivi digitali;
- le competenze tecniche necessarie per collaborare fattivamente nella progettazione, realizzazione e aggiornamento di siti web aziendali.

CHI PUÒ PARTECIPARE

Possono partecipare tutte le persone iscritte al Programma PIPOL.

Requisiti preferenziali: conoscenza della lingua italiana almeno di livello A.2 e competenze pregresse in ambito informatico (es. utilizzo MAC, sistema operativo IOS, internet, posta elettronica, ecc.). Entrambi conseguibili anche attraverso la partecipazione ai relativi corsi del catalogo regionale delle soft skills.

CONTENUTI

Il corso si sviluppa, con riferimento al Repertorio dei Settori Economico Professionali della Regione FVG, nell'ambito di seguenti qualificatori professionali che porteranno gli allievi ad acquisire le necessarie competenze per potersi spendere nel mercato del lavoro con un adeguato livello di autonomia:

- **REALIZZAZIONE DI INTERFACCE GRAFICHE**
Descrizione: sulla base delle indicazioni di progetto e partendo dal materiale testuale e grafico fornito, realizzare interfacce grafiche interattive (es. edizioni interattive, sito web, applicazione mobile), curando in particolare l'efficacia dell'esperienza utente.
- **REALIZZAZIONE DI SITI WEB CON PIATTAFORME CMS**
Descrizione: a partire dalle specifiche del progetto (es. idea grafica, struttura di navigazione) e dai contenuti forniti, realizzare un sito web utilizzando una piattaforma CMS, dalla definizione dell'aspetto visivo all'inserimento dei contenuti (es. testo, tabelle, immagini, video e audio), dalla strutturazione dei menù di navigazione fino alla messa online.

Conoscenze tecnico professionali

- Elementi di Social Media Management
- Comunicazione visiva
- Caratteristiche e requisiti tecnici delle piattaforme web e social
- Principi di progettazione e usabilità
- Funzionamento dei dispositivi di visualizzazione
- Tecniche di analisi e progetto delle interfacce grafiche
- Tecniche per la creazione di interfacce grafiche

Conoscenze trasversali

- Pianificare azioni di ricerca attiva del lavoro
- Sicurezza e prevenzione degli infortuni sui luoghi di lavoro

250 ore di aula e laboratorio. Il corso si avvierà al raggiungimento del numero minimo di allievi previsti (8 iscritti).

QUANDO

Dal 22/09/2021

COME PARTECIPARE

Per partecipare ai corsi è necessario **isciversi a PIPOL** registrandosi on-line sul sito della Regione Friuli Venezia Giulia (soggetti NEET under 30 nella sezione [Garanzia Giovani](#), adulti disoccupati sezione [Occupabilità](#)) o recandosi presso uno dei [Centri per l'Impiego](#) della Regione.

Attestato

Al termine del corso sarà rilasciato un attestato di frequenza dalla Regione FVG e un attestato relativo alla formazione generale sicurezza lavoratori.

Referente del corso

Enrico Ienco
enrico.ienco@civiform.it
 Tel. 040 9719811

Durata	250 ore
Certificazione	Attestato di frequenza
Quota di iscrizione	gratuito - finanziato da FSE / POR FVG 14-20
Riservato a	Giovani dai 18 anni e adulti
Titolo di studio	Nessun vincolo
Stato occupazionale	Disoccupati/inoccupati/a rischio disoccupazione/lavoratori in CGS o mobilità
Requisiti preferenziali	Conoscenza della lingua italiana almeno di livello A.2 e competenze pregresse in ambito informatico (es. utilizzo MAC, sistema operativo IOS, internet, posta elettronica, ecc.). Entrambi conseguibili anche attraverso la partecipazione ai relativi corsi del catalogo regionale delle soft skills.
Residenza/Domicilio in FVG	Residenza e/o Domicilio in FVG
Indennità di frequenza	Nessuna
Sede	Civiform Trieste
Periodo	Dal 22/09/2021
Frequenza e Orario	Orario pomeridiano, frequenza intensiva
Note	Per i candidati che possiedono già delle competenze tecniche in ingresso è prevista l'attivazione di una procedura di validazione per il riconoscimento di tali competenze, al fine di verificare le condizioni per una eventuale riduzione e rimodulazione del monte ore corso.