



TECNICHE DI VISUAL DESIGN

Direttiva Formazione Continua e Permanente 2017/2018

Destinatari:	Lavoratori occupati e PMI (come previsto dai relativi avvisi pubblici)
Sede di svolgimento:	Immaginazione e Lavoro – Via Durandi, 13 - Torino
Inizio previsto del corso:	Tutto l'anno, raggiunto il numero minimo dei partecipanti previsto
Quota a carico del partecipante:	€198 – totalmente finanziato con ISEE ≤ a €10.000 (costo totale di €660)
Durata:	60 ore
Scolarità richiesta:	Diploma di scuola secondaria di primo grado
Prerequisiti del corso:	Conoscenze di base relative all'ambiente web
Titolo rilasciato:	Frequenza e profitto

Contenuti:

Obiettivo del corso è trasferire all'allievo una conoscenza appropriata dei principali elementi per sviluppare gli strumenti concettuali, analitici, sintetici e pratici per un corretto approccio alla pianificazione, progettazione e realizzazione della comunicazione visuale.

Verranno studiate le principali tendenze e caratteristiche del design moderno e fornite le basi dei principali software di grafica. Verranno analizzate le differenze tra grafica Raster e Vettoriale, tra quadricromia e RGB, le diverse tipologie di formati e impaginazione per il Web, fino alla progettazione di interfacce (UX).

Per informazioni:

INFOPOINT – Via XX Settembre 22/A – Torino

Numero Verde: 800/985384 – Centralino: 011/5620017

performare@immaginazioneelavoro.it - <http://immaginazioneelavoro.it>



Il corso, rivolto ad occupati di entrambi i sessi (L.903/77; L125/91) residenti o domiciliati in Piemonte, è stato approvato e finanziato da parte della Città Metropolitana di Torino. L'eventuale finanziamento sarà erogato anche tramite i fondi dell'FSE nell'ambito del Programma Operativo FSE Piemonte 2014-2020. Le iscrizioni sono aperte fino al completamento dei posti disponibili, compatibilmente con la possibilità di raggiungere gli obiettivi del corso. L'ammissione potrà essere soggetta al superamento di specifiche prove di selezione, che verranno comunicate ai candidati. Data pubblicazione: 13/11/2017

organismo intermedio:

