



CV Davide Marchetto

Nome Cognome Davide Marchetto
Nato a Venezia
Data 20 giugno 1981
Residenza 30030 Martellago (VE)
157 via Castellana

Cell (+39) 348 260 3646
Skype davide.mavqetto
E-mail da.marchetto@gmail.com
Web www.folove.it

Esperienze professionali

2008-2016 **Responsabile R&S, responsabile qualità e RLS presso Novaltec Group srl**

2015 - 2016 **Progettazione generatore di vapore industriale (10k Watt)**

Ho seguito tutte le fasi della progettazione, dall'analisi dei prodotti della concorrenza fino all'edizione del manuale utente.

Ideazione del layout funzionale - Realizzazione prototipo - Verifiche di funzionamento - Industrializzazione - Disegni preliminari ed esecutivi - Distinta base - Ricerca fornitori - Trattativa commerciale - Ordini merce.

2010-2016 **Campagne pubblicitarie**

Realizzazione pagine pubblicitarie su stampa specializzata.

Ideazione e mood-board - Realizzazione scatti fotografici - Impaginazione con software grafici.

2014 **Progettazione spazzatrice**

Modifiche meccaniche e messa a punto di un progetto già esistente acquistato dall'azienda.

Parziale riprogettazione del layout meccanico (leve, cinghie, ecc) - Prototipazione delle soluzioni meccaniche per verifica sul campo - Verifica e messa a punto del layout meccanico ottimale - Industrializzazione - Disegni preliminari ed esecutivi 2D e 3D - Ricerca fornitori.

2012 - 2013 **Logistica**

Formazione e utilizzo di software per gestione magazzino, commesse interne e ordini programmati.

Ricerca nuovi fornitori, riorganizzazione e razionalizzazione magazzino.

2008 - 2012 **Ufficio Ricerca e sviluppo**

Implementazione della "ricarica continua caldaia" su alcuni modelli esistenti - Progettazione generatore di vapore compatto per ampliamento della gamma - Packaging.

2003-2014 **Designer Freelance**

2011 - 2014 **Progettazione grafica per Cooperativa Nuova Vita**

2006 - 2008 **Immagine innovativa per generatori di vapore con aspirazione "Pawnee"**

Progettazione e ricerca stilistica per scocca di "design" di ispirazione automotive al posto della tradizionale "scatola di acciaio".

2007 **Concorso** - Partecipazione al concorso O-led design: dispositivo elettronico per lezioni di chitarra.

2004 - 2006 **Realizzazione disegni tecnici e redazione fascicoli tecnici per Novaltec**

Collaboratore esterno per l'implementazione della norma ISO 9001/2008.

2003 **Concorso** - Vincitore ex aequo del 1° premio del concorso "disegnare il granito sardo".

Formazione

- 2015 - 2016 Corso Web Design
Corso di 106 ore presso l'agenzia accreditata Veneto Formazione (TV) sui temi: fasi di realizzazione di un sito web (mochup, albertatura, bozze grafiche, studio del layout) - Layout responsive - Accessibilità, usabilità e obblighi legali - Photoshop Dreamweaver HTML5 CSS3 - Strumenti di Google - SEO - Pubblicazione di un sito web - Introduzione a jQuery e PHP.
- 2010 - 2016 Corsi di formazione e aggiornamenti per RLS - (D. Lgs. 81/2008 - rappresentante dei lavoratori per la sicurezza).
- 2010 - 2016 Corso di formazione e aggiornamenti per la sicurezza dei lavoratori - (D. Lgs. 81/2008).
- 2012 Corso di formazione Direttiva Macchine - (Normativa 2006/42/CE).
- 2011 Corso di formazione per auditor interno - (ISO 9001/2008).
- 2006 - 2008 Laboratori di progettazione all'interno di IUAV clasDIP
- 2004 - 2005 Servizio civile presso AISM - Associazione Italiana Sclerosi Multipla.
- 2004 Laurea di 1° livello in disegno industriale - IUAV claDIS - Voto: 107/110
Teoria, critica e pratica del disegno industriale - Storia del design - Laboratori di progettazione: apprendimento del processo creativo - Mood board - Story board - Ricerca di mercato - Disegni 2D e 3D a mano e assistiti al computer - Render - Fondamenti di progettazione grafica e fotografia.
- 2000 Diploma di Maturità - Voto: 98/100
Liceo Artistico Statale di Venezia - Indirizzo sperimentale architettura.
Storia dell'arte - Fondamenti di progettazione architettonica - Principi di disegno industriale.

Attitudini e capacità

- Conoscenza pratica e teorica del disegno 2D e 3D a mano libera e assistito al computer, sia tecnico che fotografico (render).
- Realizzazione di prototipi funzionanti in metallo, legno e polimero con i normali attrezzi da banco.
- Buona esperienza di realizzazione scocche in materiale polimerico (fibra di vetro) a partire dalla realizzazione dello stampo (stiroduro, polistirolo, gesso)
- Autonomia e responsabilità nel portare a termine i compiti assegnati anche in condizione di stress.
Attitudine al lavoro di squadra
- Inglese: buono
- Patente Italiana tipo B

Software



RHINOCEROS



PHOTOSHOP



V-RAY



AUTOCAD



HTML 5 - CSS 3



SOLID WORKS



3DSMAX



DREAM WEAVER



CINEMA 4D



ILLUSTRATOR



MICROSOFT OFFICE

