

CORSO AD ACCESSO GRATUITO: **“HARDWARE DESIGN AND DEVELOPMENT”**

*Ti piacerebbe LAVORARE in settori dinamici e all'avanguardia come
AUTOMOTIVE, INDUSTRY 4.0, AEROSPACE, MEDICALE e tanti altri?*

CHI STIAMO CERCANDO:

15 Giovani o adulti in cerca di occupazione in possesso di Laurea specialistica in Fisica e Ingegneria Elettronica, Elettrica, Meccatronica, delle Telecomunicazioni, dell'Automazione. Biomedicale

IL CORSO:

Il percorso mira a preparare progettisti hardware per sistemi embedded, per diversi campi di applicazione

ORE TOTALI: 200 ore

QUANDO: 4 giugno – 11 luglio 2018

DOVE: Kilometro Rosso di Bergamo

COME ISCRIVERSI:

[La partecipazione al corso è gratuita.](#)

Per iscriversi è necessario inviare lettera motivazionale ed il proprio CV all'indirizzo email: academy.tech@it.experis.com

ISCRIZIONI ENTRO IL 28 MAGGIO 2018

MAGGIORI INFORMAZIONI su academy.experismotorsport.it

SEGUICI SU:



HARDWARE DESIGN AND DEVELOPMENT

*Corso ad accesso gratuito
finanziato attraverso FormaTemp*

OBIETTIVI

Il percorso progettato da Experis Academy con il supporto di Kilometro Rosso si pone l'obiettivo di fornire e sviluppare competenze tecniche nell'ambito del Design Hardware, review e debug di schede elettroniche per sistemi embedded.

SBOCCHI OCCUPAZIONALI

La figura professionale in uscita può trovare impiego in diverse realtà industriali, in diversi settori, quali ad esempio quello Industriale, medicale, automotive. Un progettista hardware oggi può trovare facili sbocchi in quei settori in cui si investe molto in Ricerca e Sviluppo, quali ad esempio quelli dell'Industria 4.0, dell'Internet of Things, della Robotica, della Guida Assistita ecc.

DESTINATARI

N. 15 Giovani o adulti in cerca di occupazione in possesso di Laurea specialistica in Fisica, Ingegneria Elettronica, Elettrica, delle Telecomunicazioni, dell'Automazione, Meccatronica, Biomedicale.

Per accedere al corso verrà realizzata una selezione per attitudine al ruolo, competenza tecnica e motivazione al percorso formativo.

CONTENUTI

Introduzione alla progettazione hardware analogica e digitale, studio di fattibilità e definizione dell'architettura, scelta dei componenti, realizzazione degli schemi elettrici, realizzazione pratica di un progetto di Design, dall'analisi dei requisiti fino alla review e validazione finale, passando attraverso i diversi stadi dello sviluppo.

MODALITA' FORMATIVE

Il corso prevede lezioni ed esercitazioni pratiche attraverso l'utilizzo dei principali CAD per il design degli schematici e strumentazione da laboratorio per il test e la validazione dei prototipi realizzati.

DURATA/FREQUENZA

Il corso ha una durata di 200 ore totali. Le lezioni si svolgono durante la settimana in orario diurno.

PERIODO DI REALIZZAZIONE

Giugno 2018
-
Luglio 2018

SEDE

Kilometro Rosso (GATE 4) –
Via Stezzano, 87 – Bergamo

ULTERIORI INFORMAZIONI:

Il corso è finanziato da FORMA.TEMP, pertanto la PARTECIPAZIONE è GRATUITA.

Il percorso formativo è corredato da un servizio Experis volto ad individuare opportunità professionali per i partecipanti. Verranno svolte azioni a supporto dell'occupazione, quali la realizzazione di colloqui individuali con i recruiter e la promozione delle candidature alle aziende, fino all'eventuale proposta di un contratto in somministrazione. La frequenza minima per ottenere un'attestazione di frequenza e per poter usufruire del servizio di collocamento attraverso somministrazione è del 70%.

PER PRE-ISCRIVERSI, è necessario inviare la propria richiesta - corredata di breve lettera di presentazione e di motivazione alla partecipazione, nonché di curriculum vitae – all'indirizzo e-mail: academy.tech@it.experis.com entro il 28 maggio 2018