

PERCORSO DI SPECIALIZZAZIONE HARDWARE DESIGN AND DEVELOPMENT



LA PARTECIPAZIONE E'
GRATUITA.
PER I CORSISTI
SELEZIONATI E' PREVISTA
UN'INDENNITA' DI
PARTECIPAZIONE

IL CORSO:

Il percorso in Hardware Design and Development mira a preparare esperti nell'ambito del Design Hardware, review e debug di schede elettroniche per sistemi embedded. Obiettivo del corso è fornire ai partecipanti competenze tecnico pratiche su:

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

La DIDATTICA prevede lezioni frontali, esercitazioni individuali e di gruppo, utilizzo di tool di schematic entry e circuit simulation.

CHI STIAMO CERCANDO:

Il corso di specializzazione è rivolto a 15 giovani o adulti in cerca di occupazione e in possesso di laurea specialistica in Ingegneria Elettronica, Elettrica, delle Telecomunicazioni, dell'Automazione, Meccatronica, Biomedicale, Fisica.

CALENDARIO:

PERIODO DI REALIZZAZIONE: 12 Novembre - 21 Dicembre 2018

FREQUENZA: 220 ORE - Lezioni dal lunedì al venerdì

SEDE: Kilometro Rosso - Bergamo

COME CANDIDARSI:

CORSO A NUMERO CHIUSO.
I LIMITATI POSTI A DISPOSIZIONE
VERRANNO ASSEGNATI A SEGUITO
DI SELEZIONE TECNICA,
MOTIVAZIONALE, ATTITUDINALE
CONDOTTA INSIEME ALLE AZIENDE
PARTNER.

PER CANDIDARSI È NECESSARIO
INVIARE CV E LETTERA DI
PRESENTAZIONE ALL'INDIRIZZO
ACADEMY.TECH@IT.EXPERIS.COM
ENTRO IL 2 NOVEMBRE 2018

MAGGIORI INFORMAZIONI SU
academy.experismotorsport.it



IN COLLABORAZIONE CON:



CONFINDUSTRIA BERGAMO



Kilometro
Rosso innovation
district

