

Conoscenze

- Microelettronica: architetture di sistemi integrati.
- Analisi, verifica e test di sistemi digitali.
- Linguaggi di descrizione hardware: VHDL, Verilog, SystemC
- Strumenti per l'analisi e la progettazione di dispositivi logici: Virtuoso Platform, Spice, Analog Artist, linguaggio Skill.
- Sviluppo firmware per microcontrollori Atmel.
- Utilizzo e programmazione di FPGA (Altera, Actel, Xilinx).
- Informatica: Assembler, C, C++, Visual Basic, basi di PHP ed SQL e relativi ambienti di sviluppo.
- Sistemi operativi: Windows , Linux (RH133), UNIX.

Esperienze di lavoro

- Dal 1 dicembre 2004 al 29 Aprile 2005
Olivetti I-Jet Arnad (AO)
R&D – Electronic Design
Contratto a tempo determinato con scadenza a fine luglio 2005
- Dal 1 Maggio 2005
Olivetti –Jet Arnad (AO)
R&D – Electronic Design
Contratto a tempo indeterminato

Servizio militare

Milite esente (legge n. 226, 23/08/2004)

Lingue straniere

Inglese (PET)

Informazioni aggiuntive

Disponibile a viaggi di lavoro all'estero.

Interessi

Sport, sci, viaggi, moto, informatica.

Si autorizza il trattamento dei dati contenuti nel presente documento per le esigenze di selezione e comunicazione ai sensi del D.Lgs. 196 del 30/06/2003