

La **EIDES** è una giovane società costituita da un gruppo di ingegneri con pluriennale esperienza nel campo della progettazione hardware, software e firmware, maturata in contesti industriali di grandi dimensioni.

MISSION

proporsi sul mercato come partner efficace e altamente qualificato, in grado di fornire ai propri clienti soluzioni e servizi innovativi, in tutte le fasi della progettazione e dello sviluppo di un prodotto

SERVIZI

CUSTOMER REQUIREMENTS



Tecnologie utilizzate:

HARDWARE

FPGA – Logiche Programmabili:

- MAX-Plus, Cyclone, Stratix - Altera
- Spartan-3, Virtex - Xilinx

Sistemi a Microcontrollore e DSP

- Famiglia ATMEGA - ATMEL
- MIPS
- PIC, dsPIC - Microchip
- PSOC - Cypress
- Famiglia TMS320 – Texas Instruments
- ARM Cortex M3 - Texas Instruments

Sistemi a Microprocessore:

- ARM, x86, PowerPC, ecc...
- ARM Cortex A8 OMAP

System on Board

- Beagle Board
- Devkit8000 - Embest
- EP93xx - Cirrus
- AMD-Geode LX

SISTEMI OPERATIVI

- Linux OS - Linux Embedded
- Windows, Windows CE
- Embedded RTOS
- μ C/OS
- eCos
- freeRTOS

AMBIENTI E SISTEMI DI SVILUPPO

- ISE Design Tool, EDK (Xilinx)
- Quartus-II - Altera
- ModelSim
- Orcad Capture, Orcad Layout
- Concept HDL, Specctraquest, Signal Explorer
- Allegro, PCB Editor - Cadence
- IAR Embedded Workbench
- Lauterbach Development Tool
- Code composer Studio IDE – Texas Instruments
- AVR Studio IDE (Atmel)
- AVR Bascom
- Eclipse IDE
- MPLAB IDE (Microchip)
- Qt Creator
- LabView - LabWindows
- Microsoft Visual Studio

LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE

- ASSEMBLER
- C, C++, C#
- JAVA, J2EE, AJAX
- BASIC, Visual Basic
- Labview, LabWindows
- Matlab, Python

EIDES s.r.l.

Via Emanuele Gianturco, 31/C
80146 - NAPOLI

Tel.: 081.6584805
Fax.: 081.6584805

E-mail: info@eides.it
Web: www.eides.it