

Corso MikroE

Prezzo: €

Tasse: 0.00 €

Prezzo totale (con tasse): 0.00 €

L'ambiente

MikroElektronika
DEVELOPMENT TOOLS | COMPILERS | BOOKS



Iniziamo il nostro viaggio alla scoperta dei tool di MikroElektronika. Dopo una panoramica, ci concentreremo in particolare sulla toolchain composta dal compilatore MikroC, associato alla scheda di sviluppo EasyPic. Prima puntata

di FRANCESCO FICILI

Chi ha una certa pratica ed esperienza nello sviluppo di applicazioni embedded, sa che uno degli step fondamentali che si deve affrontare, ogniqualvolta ci si trova di fronte allo sviluppo di un nuovo progetto, è la sua prototipazione. Spesso, prima di sviluppare la parte hardware definitiva, si rende necessaria una prima fase di "fattibilità", per determinare se il sistema elettronico in questione sia realizzabile con le tecnologie

e con i vincoli che abbiamo imposto durante la fase di concept iniziale. Uno strumento fondamentale per questa fase del ciclo di sviluppo consiste in una buona evaluation board per il microcontrollore che intendiamo utilizzare, associata ad un buon programmatore/debugger e ad una toolchain (catena di strumenti) software. Ci sono aziende che hanno fatto proprio dello sviluppo del tool hardware e software per la

L'ambiente MikroElektronika

ELETRONICA IN - Maggio 2017 117

Impariamo a conoscere e a usare i tool hardware e software di MikroElektronika Il corso comprende le nove puntate, in formato PDF, pubblicate sui numeri 215-216-217-218-219-220-221-222-223 di Elettronica In **Gli articoli relativi al seguente corso sono stati presentati sui fascicoli n.:** [Ei215](#) - [Ei216](#) - [Ei217](#) - [Ei218](#) - [Ei219](#) - [Ei220](#) - [Ei221](#) - [Ei222](#) - [Ei223](#) Scarica gratuitamente il corso: [wpdm_package id='57635']