

corsoProgrammazione Siemens, corso estivo a Padova



Luogo **Veneto, Padova**
<https://www.annunci.it/x-284476-z>

corso Programmazione Siemens, corso estivo a Padova Corsi estivi Siemens presso la sede di Padova, con vitto e alloggio. Sono disponibili posti per i mesi di Agosto e settembre 2023. E' possibile fissare il periodo dopo accordi telefonici consigliati almeno 5 giorni estendibili a 7 senza aggravio della spesa per la quota didattica. 250? più iva ovvero 305?. Chi ne avesse necessità può richiedere il vitto e alloggio aggiungendo alla spesa sopra indicata 50? al giorno per la pensione completa. ad. noctis gmail. com Il corso riservato ai docenti mira alla preparazione delle esperienze da eseguire nelle classi per il prossimo anno scolastico, basate sul libro di testo "Let's program a PLC" specifico per istituti tecnici. Segnalo inoltre che sono pronti i PLC KIT contenti quattro schede di interfaccia con il libretto accompagnatorio per il cablaggio e la programmazione della CPU. Padova (PD) Chiudi




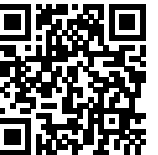





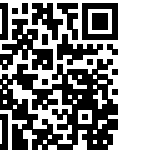
PLC KIT è una collana di pubblicazioni per l'automazione industriale e lo sviluppo delle nozioni di elettronica. In ogni confezione numerata sono presentati il libretto descrittivo con prove sperimentali guidate e i 4 circuiti con specifiche finalità di interfacciamento hardware e esperienza software. La validità tecnica e didattica è conforme alle necessità applicative in ambito lavorativo. Il primo volume mostra esempi di interfacciamento ai canali analogici per testare comparazioni, livelli e scalature (kit 1). La seconda scheda (kit 2), mette a disposizione pulsanti e interruttori ad azione monostabile e bistabile. La terza scheda, (kit 3), è un display a due digit LED multiplexabili, per sperimentare conteggi o livelli da 0 a 99, o conteggi temporali alla rovescia, ecc. La quarta scheda, (kit 4), è utile per le prove sperimentali di controllo di direzione e velocità di un motore DC. Il libro e i kit associati è un ottimo investimento per i laboratori scolastici.

Padova Agosto 2023
dott.ing. prof. Marco Gottardo Ph.D.

PLC Kit interface volume 1
ediz. 2023

Kit 1 analog
Kit 2 digital
Kit 3 display
Kit 4 motor speed direction

Digital simulator
Analog simulator
Two digits display
DC speed and motor inversion

 <div>corsoProgrammazione Siemens, corso estivo a Padova https://www.annunci.it/x-284476-z</div>	 <div>corsoProgrammazione Siemens, corso estivo a Padova https://www.annunci.it/x-284476-z</div>	 <div>corsoProgrammazione Siemens, corso estivo a Padova https://www.annunci.it/x-284476-z</div>	 <div>corsoProgrammazione Siemens, corso estivo a Padova https://www.annunci.it/x-284476-z</div>	 <div>corsoProgrammazione Siemens, corso estivo a Padova https://www.annunci.it/x-284476-z</div>	 <div>corsoProgrammazione Siemens, corso estivo a Padova https://www.annunci.it/x-284476-z</div>	 <div>corsoProgrammazione Siemens, corso estivo a Padova https://www.annunci.it/x-284476-z</div>	 <div>corsoProgrammazione Siemens, corso estivo a Padova https://www.annunci.it/x-284476-z</div>	 <div>corsoProgrammazione Siemens, corso estivo a Padova https://www.annunci.it/x-284476-z</div>	 <div>corsoProgrammazione Siemens, corso estivo a Padova https://www.annunci.it/x-284476-z</div>
--	---	---	---	--	---	---	---	---	---