

CORSO PROGRAMMAZIONE PLC SIEMENS S7 1200 - LIVELLO AVANZATO - VICENZA



Luogo **Veneto, Vicenza**
<https://www.annuncici.it/x-627577-z>

Il corso si rivolge a chi ha concluso con successo il corso PLC base o ha maturato esperienze lavorative nel settore della programmazione PLC.

Principali obiettivi del percorso:

- gestione dei conteggi veloci al fine del controllo di una posizione di un asse con encoder;
- accoppiamento tra conteggio veloce e uscite PLC;
- gestione di un motore asincrono trifase 4 poli, con encoder calettato, sotto inverter tramite un'uscita analogica del PLC;
- simulazione di posizionamento 1 asse di saldatura a più posizioni (barra di rame).

Durante il corso verranno svolte esercitazioni su prototipi.

Sul nostro sito sarà possibile consultare il programma completo del corso.

Durata: 28 ore

Quota di iscrizione: € 850 + IVA

Contattaci per conoscere le date delle edizioni disponibili!



CORSO
PROGRAMMAZIONE PLC
SIEMENS S7 1200 - LIVELLO
AVANZATO - VICENZA
<https://www.annuncici.it/x-627577-z>



CORSO
PROGRAMMAZIONE PLC
SIEMENS S7 1200 - LIVELLO
AVANZATO - VICENZA
<https://www.annuncici.it/x-627577-z>



CORSO
PROGRAMMAZIONE PLC
SIEMENS S7 1200 - LIVELLO
AVANZATO - VICENZA
<https://www.annuncici.it/x-627577-z>



CORSO
PROGRAMMAZIONE PLC
SIEMENS S7 1200 - LIVELLO
AVANZATO - VICENZA
<https://www.annuncici.it/x-627577-z>



CORSO
PROGRAMMAZIONE PLC
SIEMENS S7 1200 - LIVELLO
AVANZATO - VICENZA
<https://www.annuncici.it/x-627577-z>



CORSO
PROGRAMMAZIONE PLC
SIEMENS S7 1200 - LIVELLO
AVANZATO - VICENZA
<https://www.annuncici.it/x-627577-z>



CORSO
PROGRAMMAZIONE PLC
SIEMENS S7 1200 - LIVELLO
AVANZATO - VICENZA
<https://www.annuncici.it/x-627577-z>



CORSO
PROGRAMMAZIONE PLC
SIEMENS S7 1200 - LIVELLO
AVANZATO - VICENZA
<https://www.annuncici.it/x-627577-z>



CORSO
PROGRAMMAZIONE PLC
SIEMENS S7 1200 - LIVELLO
AVANZATO - VICENZA
<https://www.annuncici.it/x-627577-z>



CORSO
PROGRAMMAZIONE PLC
SIEMENS S7 1200 - LIVELLO
AVANZATO - VICENZA
<https://www.annuncici.it/x-627577-z>