

WEBINAR

PENSIERO COMPUTAZIONALE E CODING

**APPLICATO ALL' INSEGNAMENTO DI
IMPIANTI ELETTRICI, AUTOMAZIONI E PLC**

**SIMULAZIONI
CON CADEe SIMU**



**CORSO DI FORMAZIONE PER DOCENTI
ACCREDITATO DAL M.I.U.R.**

LEZIONI A CURA DELL' ING. EGIDIO FORTUNATO

04.02.2022 h. 16:00

11.02.2022 h. 16:00

18.02.2022 h. 16:00

25.02.2022 h. 16:00

04.03.2022 h. 16:00

11.03.2022 h. 16:00

18.03.2022 h. 16:00

25.03.2022 h. 16:00



**editrice
San marco**

IN COLLABORAZIONE CON

EUREKA

INGEGNERIA - SICUREZZA DEL LAVORO - FORMAZIONE
ISO 9001:2015 - ISO 21001:2018 già 29990:2010

VUOI SAPERNE DI PIÚ? VISITA www.editricesanmarco.it

WEBINAR

PENSIERO COMPUTAZIONALE E CODING

APPLICATO ALL' INSEGNAMENTO DI IMPIANTI ELETTRICI, AUTOMAZIONI E PLC

Venerdì 04.02.2022 h. 16:00

Impianti elettrici civili: progettazione, disegno, simulazioni

Venerdì 11.02.2022 h. 16:00

Domotica, smart home, IOT, simulazioni

Venerdì 18.02.2022 h. 16:00

Impianti elettrici industriali: progettazione, disegno, simulazioni

Venerdì 25.02.2022 h. 16:00

Azionamenti ed automazioni in logica elettromeccanica, simulazioni

Venerdì 04.03.2022 h. 16:00

Azionamenti ed automazioni col PLC, simulazioni

Venerdì 11.03.2022 h. 16:00

Azionamenti ed automazioni in logica elettronica, simulazioni

Venerdì 18.03.2022 h. 16:00

Rifasamento

Venerdì 25.03.2022 h. 16:00

Casi pratici