

[Schneider Electric](#) intende offrire **agli studenti laureandi in Ingegneria Elettrica/Energetica** (laurea magistrale e triennale) **dell'Università degli Studi di Palermo** l'opportunità di partecipare ad un percorso formativo on line denominato "**[Accademia Digitale Integrata Efficienza Energetica e Software di Progettazione](#)**", della durata complessiva di 25 ore che verrà svolta, tramite piattaforma Teams, **dal 10 al 14 Ottobre 2022.**

In questa speciale sessione formativa, oltre alle [tematiche inerenti l'Efficienza Energetica degli edifici, le varie soluzioni tecnologiche, la Sostenibilità, i benefici portati dal Digitale](#), verrà ampiamente trattato anche il nostro **software di progettazione "iProject"** e agli studenti verrà data la possibilità di svolgere delle esercitazioni pratiche guidate dai nostri docenti. E' inoltre previsto al termine del percorso formativo l'intervento di un nostro rappresentante HR **per far conoscere i possibili sbocchi professionali ai futuri ingegneri, sia nella nostra azienda sia presso i nostri partner o importanti clienti.**

Ogni studente dovrà essere attrezzato di pc portatile sul quale sarà necessario installare il nostro software di progettazione elettrica iProject.

A chi parteciperà ad almeno l'80% del percorso formativo, Schneider Electric rilascerà **un attestato di partecipazione.** Sarà vostra premura **comunicare agli studenti il numero di crediti formativi che l'Università rilascerà a chi parteciperà all'intero percorso.**

[Programma del percorso formativo](#)

Gli studenti dell'ultimo anno dei Corsi di Laurea in Ingegneria dell'Energia, Ingegneria dell'Energia e delle Fonti Rinnovabili, Ingegneria Elettrica per la e-mobility, e di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica, Ingegneria Energetica e Nucleare, interessati alla partecipazione, dovranno confermare l'interesse alla partecipazione al percorso formativo accedendo al seguente URL:

<https://forms.office.com/r/7z53TndPG>