



mySchneider

Noul portal dedicat electricienilor



CURSURI TEHNICE SI
CERTIFICARI



CELE MAI NOI
PROGRAME DE
SOFTWARE



TENDINTE SI INOVATII
SOFTWARE



O SINGURA CONECTARE
PENTRU TOATE
APLICATIILE



mySchneider
Rewards

Noua experienta online!

Inregistreaza-te cu adresa de email si ai acces la toate programele si aplicatiile Schneider Electric!
(Single Sign On)

Obtine un avantaj profesional, atat in activitatea ta, cat si in beneficiul companiei, participand la **seminariile tehnice**, unde beneficiezi de expertiza specialistilor nostri.

Sustinem si investim in dezvoltarea ta profesionala prin acces la **cursuri tehnice** cu diverse teme de interes pentru tine. Obtine **certificari recunoscute la nivel global**, esentiale pentru cariera ta!

Castiga numeroase premii

Achizitioneaza produse Schneider Electric de la partenerii Distribuitori Oficiali, inscrie-te in programul de fidelizare **mySchneider Rewards** si alege premiul dorit!

Eficienta la un click distanta!

Personalizeaza-ti platforma in functie de interesele tale de business! Printr-o singura conectare ai acces la toate serviciile si instrumentele utile!

Beneficiaza de cele mai noi **tendinte** si **inovatii**, descarca versiunile actualizate de **software** si ramai la curent cu lansarile de **produse si solutii** Schneider Electric!



mySchneider

Fii activ si ramai conectat

Inregistreaza-te si esti inscris automat la Tombola membrilor

Castiga o **trotineta electrica**

Xiaomi Mi Pro2 in valoare de 500 Euro.

Tot ce trebuie sa faci este sa te inregistrezi pe platforma **mySchneider** alegand profilul **Electrician**.



Castiga la Maratonul cursurilor

un telemetru cu display si laser Bosch!

Dorim sa te rasplatim pentru interesul acordat **dezvoltarii profesionale.**

Oferim primilor 100 membrii care parcurg "Cursul Lunii" in perioada iulie-decembrie 2021, un premiu util in activitatile de zi cu zi!



Pentru mai multe detalii, scaneaza QR code si acceseaza portalul [mySchneider](https://myschneider.com).

Life Is On

Schneider
Electric