



---

## **Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca a finalizat un proiect de realizare a unei centrale fotovoltaice finanțat prin Mecanismele financiare SEE și Norvegiene, 2014 – 2021**

---

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca a derulat, în parteneriat cu Primăria Municipiului Cluj-Napoca, un proiect de realizare a unor centrale fotovoltaice, finanțat prin "Programul pentru energie în România", prin Mecanismele financiare SEE și Norvegia, 2014 – 2021. Cele 144 de panouri fotovoltaice au o putere instalată de 44 kWp și au fost montate pe sala de sport a Universității Tehnice din Cluj-Napoca situată pe Bulevardul Muncii. Se estimează o producție de energie de 42 MWh/an, precum și o reducere a costurilor cu energia de aproximativ 5000 Euro/an, (cu aproximativ 11% mai puțin față de consumul actual).

Scopul este de a produce "Energie cu emisii scăzute de carbon și siguranță mai mare în furnizare". Programul intenționează să stimuleze și să dezvolte relații de colaborare pe termen lung între Islanda, Liechtenstein, Norvegia și România, încurajând parteneriatele bilaterale.

Persoană contact –Conf dr.ing. Ștefan Cîrstea

E-mail [Stefan.Cirstea@enm.utcluj.ro](mailto:Stefan.Cirstea@enm.utcluj.ro)

---