

Profesor inginer DIMITRIE LEONIDA

(23.05.1883, Fălticeni, jud.Suceava – 14.03.1965, București)

diploma de inginer electroenergetician la Politehnica din Charlottenburg (Germania), promoția 1908.

Proiectul său de diplomă a fost “*Complexul hidroenergetic al Bistriței lângă Bicaș*”.

În 1941 a fost transferat de la catedra de “Electrotehnică și electricitate” a “Școlii Politehnice Timișoara” (1924 -1941) la Școala Politehnică București, la catedra de “*Centrale electrice, transporturi, distribuire și utilizarea energiei electrice*”, unde a predat până la 17.02.1945, când a fost demisionat.

A fost director general și apoi administrator-delegat al societății “Energia”, director tehnic al Societății Generale de Gaz și Electricitate (1937-1941), iar din septembrie 1942 a fost directorul Direcției electrificării din cadrul Căilor Ferate.

Este considerat “**pionier al electrificării**” și “**fondator al școlii energetice românești**”.



Conf. dr. ing. Sorina Costinaș
Facultatea de Energetică, Universitatea “POLITEHNICA” din București

Profesor inginer DIMITRIE LEONIDA

- S-a ocupat de introducerea iluminatului electric în București.
- În 1908, a organizat prima școală de ucenici electricieni din țară.
- A organizat prima expoziție de electricitate, în parcul Carol, în 1928.
- A fost fondator și organizator, cu propriile sale mijloace, al Muzeului Tehnic din București.
- A înființat, în 1937, “Școala de ucenici electricieni și mecanici”, pe care a condus-o timp de 45 de ani, până la crearea școlilor de stat medii tehnice, curs seral.
- **A dus o campanie publicistică susținută pentru a releva receptivitatea românilor și contribuția lor la dezvoltarea tehnicii, științei și tehnologiei.**
- A anticipat caracterul epuizabil al resurselor energetice, pe care le numea “averi pieritoare”.
- A fost promotor al concepției de electrificare generală, cu prioritate prin amenajări hidroenergetice, concepând prima schemă de sistem unic electroenergetic, la tensiunea de 220 kV.

