

# Ioan Silviu Doboși

Director General Doseimpex

A absolvit Universitatea Politehnică Timișoara, specializarea Instalații pentru construcții, în anul 1988.

Este doctor în inginerie civilă la Universitatea Politehnică Timișoara, din anul 2007. În 1994 înființează compania Doseimpex, care este, în prezent, unul din principalii jucători pe piața de echipamente de instalații pentru construcții.

Din 2006 este manager executiv al SC Demark Construct SRL Timișoara și al SC Daro Proiect SRL Timișoara, firme care se constituie ca parte a grupului de firme Doseimpex Demark Construct și Daro Proiect, care completează activitatea în instalații în construcții cu domeniile: producție tubulatură de ventilație, proiectare și mentenanță.

Din 1993 este profesor asociat al Universității Politehnică Timișoara, Facultatea de Arhitectură.

- Este vicepreședintele AIIR – Asociația Inginerilor de Instalații din România.
- Este vicepreședintele Asociației REHVA – Federation of European Heating and Air Conditioning.
- Este membru al Comitetului Internațional al Association des Ingenieurs en Climatique, Ventillation et Froid, Franța.
- Este membru al American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers.
- Este membru al comitetelor de standardizare : ISO/TC 163 – Thermal performance and energy use in the built environment, CEN/TC 371 – Energy Performance of Building project group, ASRO/CT 281 – Performanța termică a clădirilor și elementelor de construcție, ISO/TC 180 – Solar energy, CEN/TC 156 – Ventilation for buildings, ASRO/CT 302 – Instalații de încălzire, ventilare și condiționare a aerului.

A proiectat și executat proiecte importante în domeniul instalațiilor pentru mari companii din regiune: Kathrein, VOGT Electronic Jimbolia, Kromberg&Schubert Timișoara, Continental Automotive Products SRL, SC Detergenți SA Procter&Gamble Timișoara, Aquatim SA.

Deține o vastă expertiză în domeniile: inginerie, sustenabilitate, energie solară, conservarea energiei, clădiri verzi, LEED, încălzire globală.

