

BIBLIOGRAFIE

1. Bianchi, C. ș.a., *Instalații electrice în construcții*, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1994;
2. Borza, I., *Instalații pentru construcții, Vol.I, Vol.II*, Litografia Universității „Politehnica” din Timișoara, 1996;
3. Dumitrescu, L., *Instalații sanitare pentru ansambluri de clădiri*, Editura Tehnică, București, 1980;
4. Iliina, M., ș.a., *Energii neconvenționale utilizate în instalațiile din construcții*, Editura Tehnică, București, 1987;
5. Iliina, M., Iliina S., *Încălzirea locuințelor individuale*, Editura MatrixRom, București, 1999;
6. Iliina, M., Lungu, C., *100 de probleme practice de instalații de încălzire*, Editura MatrixRom, București, 2005;
7. Mircea I., Dinu, R.C., *Producerea energiei electrice și termice, Partea a II –a*, Editura UNIVERSITARIA, Craiova, 2006;
8. Sârbu, I., Kalmar, F., *Optimizarea energetică a clădirilor*, Editura MatrixRom, București, 2002;
9. Sârbu, I., Kalmar, F., Cinca, M., *Instalații termice interioare. Optimizare și modernizare energetică*, Editura POLITEHNICA, Timișoara, 2007;
10. Vintilă, Șt. ș.a. *Instalații tehnico- sanitare și de gaze*, Ed. Didactică și pedagogică, București, 1989;
11. Asociația inginerilor de instalații din România – Manual de instalații sanitare, Editura ARTECNO – București – 2002;
12. Asociația inginerilor de instalații din România – Manual de instalații electrice, Editura ARTECNO – București – 2002;
13. Asociația inginerilor de instalații din România – Manual de instalații încălzire Editura ARTECNO – București – 2002;
14. Asociația inginerilor de instalații din România – Manual de instalații climatizare, Editura ARTECNO – București – 2002;