

INSTALAȚII INDUSTRIALE: EXECUȚIE, MONTAJ, MENTENANȚĂ.

Vol I – Conducte de transport și rezervoare de stocare

**Autori: Dr. Ing. Gabriel Burlacu, Fac.de Construcții Industriale – București,
Fiz. Mihaela Călinescu, ASRO**



Lucrarea se referă la instalații industriale, conducte de transport și rezervoare de stocare, materiale de construcție pentru acestea. Prezintă un pachet condensat de informații utile în vederea relevării importanței transportului la distanță a agentului termic și a reducerii pierderilor de agent termic.

Având în vedere necesitatea întreținerii instalațiilor complexe și a instalațiilor, pentru întreținere și service, cartea se adresează unei echipe lărgite de specialiști care să aibă pregătirea necesară pentru reviziile periodice sau intervențiile în cazul unor defecte importante. Cartea se va referi și la mijloace de stocare, știut fiind că extinderea în proporții a unui sistem conduce la necesitatea de a avea un stoc mare, uneori nejustificat, de piese de schimb la beneficiar, dintre care unele pot să nu fie utilizate timp de mai mulți ani. Apar în acest fel probleme privind gestionarea componentelor de schimb, a sculelor precum și a alocării răspunderii personalului destinat activităților de mentenanță sub toate aspectele ei, totală, preventivă, corectivă.

Cartea se adresează inginerilor, studenților, cadrelor didactice din învățământul superior, celor care urmează cursuri de perfecționare în domeniul instalațiilor industriale.