



mr. sc. Davor LUČIN, dipl. ing.

Deltron d.o.o.

Vukovarska 148

21000 Split

e-mail: davor.lucin@deltron.hr

e-mail:

Rođen je 23. studenoga 1964. godine u Splitu. Diplomirao je 1990. godine na Fakultetu elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Splitu, a magistriroa 1995. na Fakultetu strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Zagrebu. Uz to, ovlašteni je inženjer strojarstva, ima ovlaštenje za provedbu energetskih pregleda i energetsko certificiranje jednostavnih i složenih objekata (Modul 1 & Modul 2) i dopuštenje za izradu strojarske projektne dokumentacije i nadzor na zaštićenim kulturnim dobrima. U razdoblju 1990. - 1991. godine bio je inženjer u pogonu u Brodogradilištu Split, 1991. - 2000. bio je znanstveni novak i asistent na FESB-u, 1997. - 2018. bio je član Uprave, voditelj projekata, projektant, nadzorni inženjer, energetski auditor i energetski certifikator u tvrtki Roterm iz Splita. Od 2018. godine radi u tvrtki Deltron iz Splita, gdje je član Uprave, konzultant, voditelj projekata i projektant. Uz to, voditelj je obrazovnog centra Hrvatske udruge za rashladnu, klima tehniku i dizalice topline (HURKT) pri FESB-u i ovlašteni ispitičač u postupku provedbe stručnih ispitova za servisere u rashladnoj i klimatizacijskoj tehnici za područje rashladni i klimatizacijski uređaji, dizalice topline i klimatizacijski sustavi u motornim vozilima. Autor je i suautor brojnih studija, projekata, elaborata, stručnih i znanstvenih radova. Član je Hrvatske komore inženjera strojarstva, tajnik HURKT-a i član član Povjerenstva Međunarodnog instituta za hlađenje (IIF/IIR) za područje klimatizacije. Govori engleski, a služi se i talijanskim jezikom.

MULTIFUNKCIJSKA DELTRONOVA RJEŠENJA I DIZALICE TOPLINE - UMANJENJE TROŠKOVA KORIŠTENJA I POTROŠNJE NEOBNOVLJIVIH RESURSA

Ciljevi vezani uz štednju na energiji svakim se danom iz formalno-regulatornog okvira sve uspješnije prenose u realnu praksu. Primjetan je interes tržišta za svaki vid pametnih rješenja kojima se mogu multiplicirati energetske uštede i reducirati troškovi korištenja, bez umanjenja udobnosti ili učinkovitosti sustava.

U rasponu Deltrone ponude 'od igle do lokomotive' vrijedi predstaviti multifunkcijske dizalice topline i rješenja koja omogućavaju korištenje različitih okoliša za parcijalno ili istovremeno grijanje i hlađenje. Pri tome posebno treba istaknuti mogućnost korištenja takvih sustava u kombinaciji s morem ili podzemnom vodom.