

Zagreb, 30. studenoga 2023.



Suzana ZELJKO, dipl. ing.

FASEK d.o.o.

Ježdovečka ulica 1/G

10 250 Lučko

e-mail: suzana.zeljko@fasek.hr

Rođena je 18. prosinca 1967. godine. Diplomirala je strojarstvo 1990. godine na Fakultetu strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Zagrebu. U razdoblju 1990. - 1994. radila je Gradskoj plinari Zagreb, gdje je najprije bila rukovoditeljica dispečerskog centra, a zatim i rukovoditeljica odjela za razvoj, dok je 1994. - 1996. radila u tvrtki Astra International, gdje je bila voditeljica projekata. U razdoblju 1996. - 2008. bila je generalna direktorica tvrtke FASEK, a 2008. - 2014. radila je u tvrtki Monter - strojarske montaže, gdje je bila direktorica razvoja poslovanja. Od 2014. godine ponovno je generalna direktorica tvrtke FASEK. Članica je Hrvatske komore inženjera strojarstva (od 2006. godine). Govori engleski, a služi se i njemačkim jezikom.

COVALENCE - SEAL FOR LIFE: ZAŠTITA NAGLAVNIH SPOJEVA DUKTILNIH I ČELIČNIH CIJEVI TERMOSKUPLJAJUĆIM RUKAVCIMA

Seal For Life vodeća je svjetska korporacija s nekoliko različitih tipova proizvoda za zaštitu infrastrukture. Koristeći inovativne tehnologije pruža najbolja rješenja i usluge kupcima u kategoriji antikorozivne zaštite i brtvljenja produljujući tako vijek trajanja imovine za održivo sutra.

Od nekoliko linija proizvoda, tvrtka FASEK je zastupnik za hrvatsko tržište za linije Covalence i Polyken, od čega pobliže valja predstaviti proizvode iz programa Covalence jer za vodnu industriju pružaju nemjerljive pogodnosti koje u vodnom programu hrvatsko tržište još nije prihvatio u dovoljnoj mjeri.

Termoskupljujući rukavci koji se sastoje od ozračenog umreženog poliolefinskog omotača s memo-

riranim koeficijentom skupljanja prema geometriji specifičnog rukavca na koji je apliciran laminirani adheziv (mastic s viskoelastičnom bazom ili kopolimerno ljepilo za aplikaciju na visokoj temperaturi) imaju svojstvo trajno prednapregnute zaštite dijela cjevovoda na koji se apliciraju (u zadanom slučaju: spojeva cijevi). Na taj način pružaju najbolju moguću antikorozivnu zaštitu spoja cjevi, a ujedno sprečavaju ulazak bilo kakve vlage, odnosno vode na spoj i time ujedno doticaj brtve spoja s tekućinama različitih kemijskih sastava u tlu u koje je cjevovod ukopan (umjetna gnojiva, kisele kiše, ostalo). Uz to, dugoročno štite brtve i naglavne spojeve cijevi od propadanja, čime sprječavaju i brojne vrste kvarova na vodoopskrbnim sustavima.