

Hrvatska ima već 11 certificiranih Europskih stručnjaka upravljanja održavanjem, (ESUO) čime već ozbiljno slijedi europske trendove. Naime, diplomirani inženjeri Leo Krupanjsky iz Kraša i Mirko Kričković iz Max Magga, novi su ponositi vlasnici *Certifikata* ESUO koje je širom svijeta poznat pod engleskim nazivom *Certified European Expert in Maintenance Management*

Krupanjsky i Kričković pristupili su certifikacijskom ispitu i pred EFNMS-ovom komisijom uspješno ga položili. Ispit je organiziran 30. studenoga 2019. u prostorijama HIS-a u Zagrebu.

Na ovaj način Krupanjsky i Kričković pridružili su se dosadašnjoj listi certificiranih stručnjaka, pa tako sada [Hrvatska ima ukupno 11 certificiranih stručnjaka](#) za upravljanje održavanjem koji su zaposlenici sljedećih tvrtki: INA, JANAF, Pfiser/Hospira, Zvijezda, Kraš, HiPP, ViO, Adria Grupa, AKD, Dow Chemical.

Hrvatska je iznad europskog prosjeka u uspješnosti polaganja certifikacijskog ispita za Europskog stručnjaka upravljanja održavanjem, koje se održava po programu krovne europske udruge održavatelja EFNMS-a, sukladno normi EN 15628, *Kvalifikacija osoblja održavanja*. Velikoj prolaznosti, pored kompetentnosti samih kandidata, uvelike doprinosi – pokazalo se – sjajna izobrazba koju u organizaciji HDO-a izvode profesori s hrvatskih tehničkih fakulteta i stručnjaci iz prakse koji u gospodarstvu svakodnevno implementiraju i nove digitalne tehnologije, bazu takozvane Četvrtre industrijske revolucije, ili Industrije 4.0.

– Možemo biti ponosni što već imamo jedanaest certificiranih inženjera. Certifikat je važna kvalifikacija u biografijama naših inženjera i menadžera, ali i za tvrtke u kojima rade certificirani su inženjeri komparativna prednost na tržištu, slično kao što su to i poznati certifikati iz serije ISO – kaže nam dipl. ing. Drago Frković, predsjednik HDO-a. → Što se tiče izobrazbe dovoljno je pogledati popis imena predavača, redom vrhunskih stručnjaka i profesora. Na izobrazbi se prolaze temeljni pojmovi i postupci u upravljanju održavanjem, predavanja su popraćena radionicama, a obrađuju se i suvremene digitalne tehnologije koje su baza nove, četvrtre industrijske revolucije koja je poznata kao *Industrija 4.0*.