



Dino GLAVIČIĆ, dipl. oec.

Istarska regionalna energetska agencija
Rudarska 1
52 220 Labin
e-mail: dino.glavicic@irena-istra.hr

Rođen je 23. rujna 1989. godine. Diplomirao je ekonomiju na Fakultetu ekonomije i turizma 'Dr. Mijo Mirković' Sveučilišta Jurja Dobrile u Puli, na smjeru Poslovna informatika. Uz to, ima položen državni stručni ispit za radno mjesto administrativnog referenta - upisničara. U razdoblju 2004. - 2007. godine radio je razne poslove u sklopu student-servisa, a 2012. bio je recepcioner u hotelima tvrtke Valamar, dok je 2012. - 2017. radio na Prekršajnom sudu u Puli. Od 2018. godine je viši stručni suradnik u Istarskoj regionalnoj energetskej agenciji, gdje se bavi prijavom i provođenjem europskih projekata, izradom godišnjeg i akcijskog plana Istarske županije, vođenjem Informacijskog sustava za gospodarenje energijom i dr.

Gordana LALIĆ, dipl. ing.

Parentium d.o.o., Poreč

ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA PODRUČNOG VRTIČA RADOST II I GRADSKJE PALAČE U POREČU U SKLOPU PROJEKATA ENERJ I COASTENERGY

Istarska županija i jedinice lokalne samouprave na području županije su vlasnici, odnosno upravitelji velikog broja javnih zgrada koje predstavljaju kulturnu baštinu. Za značajan dio tog fonda zgrada evidentirana je potreba sveobuhvatne pa i energetske obnove koja, posebno s obzirom na činjenicu da su te zgrade pod zaštitom Konzervatorskog odjela, zahtijevaju kompleksne procedure na razini planiranja i implementacije.

Istarska regionalna energetska agencija se zbog toga u projektima nastoji fokusirati na energetske obnovu upravo takvih zgrada pa je u suradnji s jedinicama lokalne samouprave i Konzervatorskim odjelom u Puli u sklopu projekta ENERJ (čiji je glavni cilj bio unaprijediti i poboljšati koordinaciju i provođenje SEAP-a i drugih energetske planova u cilju

postizanja europskih i nacionalnih ciljeva u području energetske učinkovitosti u javnim zgradama) za zgradu dječjeg vrtića izradila i financirala izradu projektne dokumentacije energetske obnove (arhitektonski, strojarski i elektrotehnički projekt).

U sklopu projekta COASTENERGY (koji se ponajprije bavi analizom, procjenom i promocijom energetskeg potencijala i infrastrukture u lukama i obalnim urbanim područjima na Sredozemlju s fokusom na toplinsku i energiju morskih valova) najprije je izrađena analiza potencijala iskorištavanja toplinske energije mora i energije valova na području zapadne Istre i trenutno je u izradi tehnička dokumentacija za energetske obnovu Gradske Palače Grada Poreča (strojarski projekt termotehničkih instalacija i elektrotehnički projekt).