



ENERGETSKA I PROCESNA POSTROJENJA



Dean GNJIDIĆ, dipl. ing.
E.ON Hrvatska d.o.o.
Capraška ulica 6
10 000 Zagreb
e-mail: dean.gnjidic@eon.hr

Rođen je 24. ožujka 1973. godine u Puli. Diplomirao je 2001. godine na Fakultetu strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Zagrebu. z to, završio je programe dodatnog usavršavanja iz poslovnog upravljanja i financija, upravljanja projektima, ukapljenog prirodnog plina, a 2013. godine položio je stručni ispit iz područja graditeljstva. Nakon diplomiranja, 2001. godine, najprije je bio referent inženjeringa u tvrtki Ugo oprema, dok je u razdoblju 2001. - 2006. radio u tvrtki Enikon, gdje je bio inženjer gradilišta i, konačno, direktor Proizvodnje. U razdoblju 2006. - 2008. godine bio je operativni voditelj prodaje i pomoćnik Uprave u tvrtki Filli Stahl, 2008. - 2010. u tvrtki Adria LNG bio je projektni planer i voditelj planiranja projekta izgradnje terminala za ukapljeni prirodni plin (LNG), dok je 2010. - 2013. radio u vlastitom obrtu D.G Savjeti, odnosno tvrtki Projektne strategije, gdje je bio direktor, odnosno konzultant na nekoliko energetskih projekata. U razdoblju 2013. - 2020. godine

bio je menadžer za korporativni razvoj u tvrtki RWE Hrvatska. Od 2017. godine direktor je tvrtke Koprivnica plin - distribucija plina iz Koprivnice, Plin projekt iz Nove Gradiške i Moslavina-plin iz Kutine, a od 2021. ujedno je i direktor Energetskih mreža u tvrtki E.ON Hrvatska. Govori engleski, a služi se i talijanskim i njemačkim jezikom. Otac je dvoje djece.

ENERGETSKA RJEŠENJA ZA BOLJU ENERGETSKU UČINKOVITOST I ZELENU TRANZICIJU (razgovor 'jedan na jedan')

ENERGY SOLUTIONS FOR BETTER ENERGY EFFICIENCY AND GREEN TRANSITION (one-on-one conversation)

Sažetak

U mnogim zemljama svijeta E.ON pruža energetska rješenja za bolju energetska učinkovitost i zelenu tranziciju industrija, zajednica i kućanstava. Ključni preduvjet za cjelokupnu tranziciju su pametne energetske mreže koje E.ON razvija diljem Europe. Pri tome se postavlja pitanje koju ulogu mogu odigrati plin i plinske mreže u osiguravanju sigurnog i učinkovitog prijelaza na zelenu energiju.

Abstract

In many countries of the world, E.ON provides energy solutions for better energy efficiency and green transition of industries, communities and households. A key prerequisite for the entire transition is the smart energy networks that E.ON is developing across Europe. This raises the question of what role gas and gas networks can play in ensuring a safe and efficient transition to green energy.