



arhitektura | konstrukcija | nadzor | konzalting

### mr.sc. Berislav Medić, ovl.inž.građ.

Roden 1961. godine u Zagrebu.

Završio Matematičku gimnaziju 1979. godine

Diplomirao na Građevinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 1984. godine. Tijekom studija nagrađen Rektorovom i Dekanovom nagradom.

Od 1984. do 1989. zaposlen u građevinskom poduzeću Tempo. Radi kao pomoćnik rukovoditelja i rukovoditelj građenja na zagrebačkim gradilištima Nove bolnice u Blatu, Vojne bolnice (danac KB Dubrava) u Dubravi i stambenog kompleksa na Malešnici.

Na Arhitektonskom fakultetu zaposlen od 1989. godine u svojstvu asistenta na predmetima Tehnička mehanika 1 i 2. Trenutno je predavač Nosivih konstrukcija na istom fakultetu. Kontinuirano izvodi nastavu s godišnjim nastavnim opterećenjem od ukupno 430 norma sati. Tijekom rada na fakultetu više puta biran za najboljeg nastavnika u kategoriji. Autor je dvije zbirke zadataka za studente (*Mehanika 1* i *Mehanika 2*).

Stručni ispit položio je 1987. godine. Od 1999. godine upisan u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu. Od tada do danas izradio je stotinjak konstrukterskih projekata od kojih su mnogi objavljeni u domaćim i stranim publikacijama i nagrađeni značajnim nagradama. Jedan je od autora višenamjenske sportske dvorane Arena Zagreb.

Održao je veći broj predavanja i prezentacija na domaćim i međunarodnim stručnim i znanstvenim skupovima i napisao više stručnih radova. Urednik je rubrike Graditeljstvo u časopisu *Projekt* gdje je objavio petnaestak stručnih radova.

Napisao je (koautor) dva priručnika *Betonske konstrukcije – riješeni primjeri* i *Zidane konstrukcije te knjigu Armirano betonske konstrukcije u visokogradnji – izabrani primjeri*.

Sudjelovao je u strukovnim povjerenstvima kao član ocjenjivačkog suda na nacionalnim arhitektonsko-urbanističkim natječajima.

Završio je Poslijediplomski studij na Građevinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu te 2011. godine obranio magisterski rad pod naslovom „*Ponašanje građevina građenih porastim betonom pri djelovanju potresa*“ i stekao naslov magistra znanosti.

Od 1995. Suvlasnik je i voditelj odjela konstrukcije u projektnom uredu UPI-2M.