

MIRKO PANDŽA, dipl. ing. geod.

Tel. +387/36/449-880

Fax. +387/36/449-888

E-mail:mirko.pandza@igh.ba

Datum i mjesto rođenja: 16.11.1938. Konjic, Bosna i Hercegovina

Školovanje i stručno usavršavanje:

- Arhitektonsko-građevinsko-geodetski fakultet u Zagrebu (1964) - Dipl. ing. geod.

Trenutna pozicija: Umirovljenik; vanjski suradnik u IGH-MOSTAR

Ključne kvalifikacije

- 1979-1989 Docent na Građevinskom fakultetu Univerziteta «D.O. Bijedić» U Mostaru - kolegij Geodezija»
- Predsjednik Stručnog odbora za osmatranje brana pri Jug. i BiH komitetu za visoke brane (do rata)
- Predsjednik podružnice Društva geodetskih inženjera BiH (do rata)
- 2 studije elektro-energetskog iskoristenja (Gornja Neretva i Mostarsko blato)
- Koordinator izrade idejnog projekta hidropostrojenja HE Pešćani
- Brojne podloge za projekte
- Tehnička osmatranja brana i interpretacija rezultata (HE Rama, HE Grabovica, HE Salakovac, HE Mostar, PHE Šapljina, Akumulacija Tribistovo, Hemren u Iraku i 13 brana u Alžiru)
- Trasiranje dalekovoda i Oštra
- Izrada okoliznih dokumenata
- Objavio 40-tak stručnih radova

Profesionalno radno iskustvo:

- 1964-1993, DP Hidroelektrane na Neretvi Jablanica - Glavni inženjer za oskultaciju i geodeziju
- 1993-2004, JP Elektroprivreda HZ H-B d.d. Mostar - Koordinator Idejnog projekta HE Pešćani/Tehničke službe u Sektoru za razvoj Direkcije za proizvodnju
- 2007-2008 vanjski suradnik u IGH-MOSTAR

Specifično radno iskustvo:

- 1982. god i 2004. - Hidroelektrane na Neretvi, 2 studije elektro-energetskog iskoristenja (Gornja Neretva i Mostarsko blato)- Suradnik
- 2000. -2004. - JP EP HZ HB Idejni projekt hidropostrojenja HE Pešćani- Koordinator
- 1966. - 2000. - JP EP HZ HB Tehnička osmatranja brana i interpretacija rezultata (HE Rama, HE Grabovica, HE Salakovac, HE Mostar, PHE Šapljina, Akumulacija Tribistovo) - Glavni inženjer
- Od 2007.- IGH-MOSTAR d.o.o Mostar, Interpretacija rezultata tehničkog promatranja brana, Koordiniranje i izrada okoliznih dokumenata

Druge kvalifikacije i sposobnosti (strani jezici, kompjuterski programi i slično):

- Engleski jezik; Koristenje računalskih programa za obradu teksta i prezentacije (microsoft office, autocad), koristenje GIS-a (geografskog informacijskog sustava)