

Horváth Adrián



A Budapesti Műszaki Egyetem építőmérnöki karának szerkezet építőmérnöki szakán szerzett építőmérnöki oklevelet, 1979-ben. Azóta a Főmterv dolgozója. A BME építőmérnöki karának mérnöki-matematikai szakmérnöki képzését 1984-86 között végezte el.

Számos hidat tervezett: pl. Flórián téri felüljárók, Újhegyi és Gyömrői úti hidak, Hungária híd, budaörsi Károly király úti körforgalmú híd, dunaújvárosi Pentele Duna-híd.

1987-től osztály- majd irodavezetőként irányította hidak pl. a sárvári Nádasdy Ferenc Rába-híd, az M0 dél, budai szakasz, az M1, M3, M7 M6, M8 autópálya hídjai, és egyéb műtárgyak, mint az AUCHAN budaörsi áruház közúti aluljárója, Móricz Zsigmond körtéri gyalogos aluljáró, 4-es metró Móricz Zsigmond körtér és Keleti pályaudvar állomása, a Biatorbágyi raktárcsarnokok tervezését.

Vezetése alatt különös súlyt fektettek a meglévő szerkezetek felülvizsgálatára, teherbírásuk meghatározására és felújításuk, helyreállításuk tervezésére, pl. MÁV déli vasúti alagút, Halászbástya, Budai Vár és Kőbánya pincéi, Szabadság híd, Margit híd.

Irányításával hídgazdálkodási rendszert dolgoztak ki, új hídgerendát fejlesztettek ki (ITG gerendacsalád). Az Auchan budaörsi és soroksári áruházaihoz épült közlekedési és közmű infrastruktúra tervezésének felelős tervezője és a kivitelezés lebonyolításának vezetője volt.

Éveken keresztül a biatorbágyi Rynart logisztikai központot kiépítő DUNEC holland-magyar vegyesvállalat műszaki igazgatójaként szerzett nemzetközi fővállalkozási gyakorlatot.

A FŐMTERV Zrt. szerkezettervezési igazgatója 2007 óta. Ebben az időszakban vezetésével készítették el pl. a 4-es metró járműtelep, az aradi műemlék Traian Maros-híd helyreállítási terveit, az M0 autópálya déli szakasz hídjainak felújítási és a Deák Ferenc Duna-híd meglévő mederhídjának, a berettyóújfalui vasúti Berettyó-híd, a szolnoki vasúti Tisza-híd, a budapesti 100 lábú híd átépítési terveit.

Részt vett az új hidas Útügyi Műszaki Előírások elkészítésében.

A Magyar Mérnöki Kamara Tartószerkezeti Tagozata elnökségének és a tagozat Minősítő Bizottságának tagja, a Hidász szakosztály elnöke.

A BME Építőmérnöki Kar TDK konferenciájának Szerkezetépítő mérnöki szekciójában évek óta a zsűri tagja. A BME Építőmérnöki Kar Hidak- és Szerkezetek Tanszéke MSc záróvizsga bizottságának tagja.

Egyéb szakmai elismerések mellett 2008-ban a köztársasági elnöktől Széchenyi-díjat kapott.