

## Szakmai önéletrajz

**Név:** RÓTH ERNŐ szül.év.: 1963  
**Lakcím:** 9012 Győr Szép Ernő u. 21.



**Képzetség:** Intézmény: végzettség:  
Pollack Mihály Műszaki Főiskola okl. mélyépítő üzemtechnikus  
Budapesti Műszaki Egyetem okl. szerkezetépítő mérnök

**Egyéb képesítés:**  
OKTÁV Továbbképző Közp. magas és mélyépítési műszaki ellenőr.

### **Munkakörök:**

munkahely:	munkakör, beosztás:	évszám -tól -ig
Győr-megyei Állami Építőipari Vállalat (GYÁÉV)	generál művezető	1984 - 90
GYÁÉV Komplex Tervező Kft.	szerkezet-tervező	1990 - 92
Építési Minőségellenőrző Innovációs Kht.	vizsgáló mérnök, szakreferens	1992 - től

**Nyelvismeret:** angol/olvas

### **Tervezői, szakértői jogosultságok:**

- Statikus vezető tervező
- Szakértői területek: tartószerkezet /SZÉS-1/ épületszerkezet /SZÉS-2/ épületfizika/SZÉS-4/ Geotechnika /SZGT/
- Igazságügyi műszaki szakértő: Tartószerkezetek, épületszerkezetek, épületfizika, geotechnika

### **Szakmai közélet:**

szervezet:	funkció:	tagság kezdete:
Építéstudományi Egyesület	Győr-Moson-Sopron megyei csoport	1994
Mérnöki Kamara tartószerkezeti és geotechnikai tagozati tagság		1993
Igazságügyi Kamara tagság		1996

### **Díjak, szakmai munka elismerése:**

megnevezése:	adományozó:	évszám:
ÉTE érdemérem	Építéstudományi Egyesület	2003
„Alpár Ignác díj”	Építéstudományi Egyesület	2015

### **Szakmai tevékenység:**

Az ÉMI keretein belül a legjellemzőbb a magas- és mélyépítési létesítmények károsodásaival kapcsolatos szakértői tevékenység, az épületek, építmények diagnosztikai vizsgálata, ill. az építési anyagok, szerkezetek, gyártóhelyek alkalmassági vizsgálata, ellenőrzése. Továbbá fontos területek még a kivitelezési munkák minősítése és a minőség-biztosítási megbízások teljesítése is. Statikus vezető tervezőként pedig a közösségi és lakóépületek, csarnokok, magas és mélyépítési létesítmények szerkezet tervezése.

### **Megválasztása esetén mivel járulna hozzá a kamara eredményes működéséhez**

Napi munkám része az építési tevékenységgel összefüggő szabványok és rendeletek ismerete és alkalmazása. A vizsgálómérnöki, szakértői, építési szakreferensi, műszaki ellenőri, valamint az ezzel párhuzamosan végzett vezető szerkezet-tervezői tevékenységem során, továbbá peres ügyekben az igazságügyi műszaki szakértői kirendeléseim kapcsán, mind a kivitelezői, mind pedig a beruházói oldal elvárásait, kötelezettségeit és motivációs rendszereit volt alkalmam megismerni. Ezen a tapasztalatok biztosítják a független és objektív értékrend képviselését.

Győr, 2018. 03. 20.