

# SZAKMAI ÖNÉLETRAJZ

**Név:** Haddad Richárd

**Születési hely és idő:** Budapest, 1976. június 25.

**Személyes adatok:** Nős, 3 gyermek édesapja

**Jelenlegi munkahely:** PROLAN SE Kft.

**Jelenlegi pozíció:** Ügyvezető igazgató



## Tanulmányok, végzettségek

1990-1995	Verebély László Villamosenergiaipari Technikum Végzettség: - Technikus - Érintésvédelmi felülvizsgáló
1995-1999	Kandó Kálmán Műszaki Főiskola Villamosmérnöki Szak Végzettség: Villamosmérnök
2001-2003	Budapesti Közgazdasági Egyetem Vezetőképző Intézet MBA szak Végzettség: Kollokvium
2012-	Óbudai Egyetem – MSc Villamosmérnöki szak, Ipari felügyeleti és kommunikációs rendszerek szakirány Végzettség: Jelenleg folyamatban

## Munkahelyek, főbb beosztások, jelentősebb szakmai tevékenység

1998-1999	Kandó Kálmán Műszaki Főiskola: Kooperatív képzés keretein belül Intézeti mérnök, „krétás” gyakorlatok, laboratóriumi mérések vezetése, főiskolai kutatás-fejlesztésekben történő közreműködés a mérés és a védelem technika témakörében.
1999-2001	ABB Kft: Értékesítő mérnök. Háztartási és ipari villamos fogyasztásmérés és ipari távleolvasási rendszer. Hazai fejlesztésű távleolvasási minta rendszer kialakítása a MATÁV-val.
2001-2007	CASON Mérnöki Zrt: Divízióigazgató. Gázipari hálózat automatizálás és távfelügyelet és ipari fogyasztás távleolvasás. GPS alapú flotta menedzsment.

2006-2012	IPSOL Rendszerház Kft: Ügyvezető igazgató. Innovatív okos mérés technológiai fejlesztések
2010-2011	New Trade Energy Kft: Ügyvezető igazgató. Versenypiaci villamos energia kereskedelmi cég felállítása, beszerzési és értékesítési vonalak felépítése, piaci kereskedelem beindítása
2012-	Prolan Smart Energy Rendszerház Kft: Ügyvezető igazgató. Innovatív okos mérés technológiai fejlesztések (IPSOL jogutódként)

## Szakmai Eredmények:

Szakmai munkásságom középpontjában az innovatív megoldások alkalmazása áll.

Szakmai ismereteim nemcsak a villamosenergia, hanem a gáziparra is kiterjednek. Tevékenységem egyik fontos része volt 2004-től 2007-ig a gázipar liberalizáció során történt modernizáció. Vezetője voltam azoknak a projekteknek, amely a Főgáz, Tigáz, Kögáz, DDGÁZ gázhálózat felügyeleti és nagyfogyasztói távleolvasási rendszerét alakította ki. Másodsorban az energia szektor hálózat üzemeltetéséhez munkafolyamat támogató (GPS/GPRS alapú) rendszereket alakítottam ki az EON, valamint a DÉMÁSZ-Égáz-Dégáz vállalat csoportoknál.

2007 és 2009 között támogató szakértőként dolgoztam az EON csoportnál.

A MEE-vel közösen olyan kutatás-fejlesztési munkákban veszek részt 2009 óta, amelynek célja a tudatos fogyasztók kialakításának vizsgálata, olyan technológiák alkalmazásával, amelyek új irányt mutatnak. Az egyesületen keresztül szakértői munkát végeztem telekommunikációs és energia ipari szektor számára.

## MEE életpálya

1995-ben léptem be a MEE-be, így a technikusai bizonyítványom mellé egy érintés védelmi felülvizsgálói vizsgát is tehettem. 1999-ben - már, mint főiskolás –a szakdolgozatommal indultam a MEE Diplomaterv és Szakdolgozat pályázaton, amit az egyesület díjbizottsága díjra érdemesnek tartott és életem első Vándorgyűlésén átvehettem a díjat.

2000 és 2001 között az egyesület Ifjúsági bizottság társelnökeként a fiatalításon dolgoztam kisebb-nagyobb sikerrel. 2006-tól más szervezetekben is aktívan tevékenykedtem.

Aktív tagja vagyok szervezőként és előadóként a MEE vagy más külső szervezet által rendezett nagyszabású konferenciáknak (Vándorgyűlés, Regula, Szakkollégiumi rendezvények, stb.). Ugyanígy szívesen vállaltam vidéki, regionális szervezetek rendezvényein előadásokat.

Szakterületemnek megfelelően jelentek meg cikkeim az Elektrotechnikában, illetve tematikus lapszámok létrejöttében közreműködtem. 2010-2013-as időszakban aktívan dolgoztam a MEE EISZ szervezet erősítésében, de fontos feladatomból az egyesület szintű OHM MUBI elindítása is.

## Szakmai, szervezeti tevékenység

- Ifjúsági Bizottság társelnök
- Elektrotechnikai Alapítvány kurátor
- Okos Hálózat, okos Mérés Munkabizottság titkára
- Diplomaterv és Szakdolgozat bizottság tagja
- Energetika Informatikai Szakosztály Vezetőségi tag

## Oktatói, szakirodalmi tevékenység:

Oktatói tevékenység 1998-1999 között, labor mérések és gyakorlatok oktatása a Kandó Kálmán Műszaki Főiskolán.

1999 után vendégelőadó az Óbudai Egyetemen, az Óbudai Zöld Szabadegyetemen, Energetikai Szakkollégiumon, Jánossy Ferenc Szakkollégiumon.

Szakirodalmi tevékenység:

*Elektrotechnika 2000. 93. évfolyam 3. szám* Haddad Richárd- Molnár Sándor: Új modemes eljárás az IEC 1107-es kommunikáció kezelésére

*Elektrotechnika 2008/ 12. szám* Haddad Richárd: Smart Metering-ről közérthetően

*Elektrotechnika 2009/ 02. szám* Elektronikus energiakereskedelemről közérthetően

*Elektrotechnika 2011/04. szám* Haddad Richárd: Villamos autókról és az okos hálózatokról közérthetően

*Elektrotechnika 2013/ 02. szám* Haddad Richárd: A hazai okos mérés pilot eddigi tapasztalatai - saját nézőpontból



Haddad Richárd

2013. március 11.