

Szakmai önéletrajz - Vida Csaba Béla

TANULMÁNYOK

Időtartam Végzettség / képesítés Képzést nyújtó intézmény	1973 – 1976	építőmérnök képzés / PTE PMMFK
		építőmérnök
		Pollack Mihály Műszaki Főiskola
	1978 – 1984	Okleveles építőmérnök képzés
		okleveles építőmérnök
		Budapesti Műszaki Egyetem, Építőmérnöki Kar, Szerkezetépítő Szak
	2001	Környezetirányítási rendszermenedzser Környezeti auditor képzés
		EOQ Környezetirányítási rendszermenedzser (Tanúsítvány száma: EM/2001/020/MSZT); EOQ Környezetirányítási auditor (Tanúsítvány száma: R1051/2005/MSZT) Magyar Szabványügyi Testület
2003.	Építési műszaki ellenőr képzés	
	építési műszaki ellenőr (Tanúsítvány száma: É/385/2003)	
	PTE Pollack Mihály Műszaki Kar	
2003.		
	felelős műszaki vezető (Tanúsítvány száma: MV-Ép/A-MÉK-02-01041)	
	Építész Kamara	
2007.	irányítási rendszerek felülvizsgálata képzés	
	NQA-EMT vezető auditora (Tanúsítvány száma: 0055/2012)	
	NQA Hungary – Első Magyar Tanúsító Zrt.	
2017.	ISO 1401:2015 (EMS) Auditor upgrade	
2017	ISO 9001:2015 (QMS) Auditor upgrade	
	NQA Hungary – Első Magyar Tanúsító Zrt.	

SZAKMAI EREDMÉNYEK AZ IRÁNYÍTÁSI RENDSZEREK TERÜLETÉRŐL

(A) Állami projektek felügyelete	Beosztás: projektirányítási vezető (PI), vezető auditor (VA), minőségfelügyeleti vezető (MV), környezetfelügyeleti vezető (KV)
	2002-2004. Bábaapáti Felszíni földtani kutatás - Kis és közepes aktivitású radioaktív hulladékok végleges elhelyezésére irányuló kutatási program végrehajtásának folyamatos figyelése, ellenőrzése és végrehajtása – PI/VA/MV/KV
	2004-2005. Alacsony aktivitású és hosszú élettartamú radioaktív hulladékok végleges elhelyezésére irányuló kutatási program végrehajtásának folyamatos figyelése, ellenőrzése és végrehajtása – PI/VA/MV/KV
	2004-2008. Boda Felszíni földtani kutatás - Alacsony aktivitású és hosszú élettartamú radioaktív hulladékok végleges elhelyezésére irányuló kutatási program végrehajtásának folyamatos figyelése – PI/VA/MV/KV
	2007-2009. Az atomerőművi kis- és közepes aktivitású radioaktív hulladékok végleges elhelyezésére szolgáló tároló hatósági engedélyeztetésével és a felszíni létesítmények megvalósításával kapcsolatos tevékenységek minőségi, műszaki, környezeti felügyelete és műszaki ellenőrzése – VA/MV/KV
	2008-2011. Nemzeti Radioaktív Hulladék Tároló felszín alatti létesítményei I. ütem beruházási munkáinak műszaki ellenőrzése és minőségfelügyelete – VA/MV

Szakmai önéletrajz - Vida Csaba Béla

<p>(B) Állami projektek környezetvédelme</p>	<p>Beosztás: környezetirányítási vezető, környezetvédelmi mérnök</p> <p>2009-től Budapest, 4. sz. Metróvonal CO-08 I. Szakasz – Alagúti és Felszíni (járműtelepi) vágányok építése projekt környezetvédelmi rendszere</p>
<p>(C) Irányítási rendszerek kiépítése, felügyelete, CAQ¹ adaptációja</p>	<p>Beosztás: Integrált irányítási rendszer vezető (IIR-vezető), vezetési tanácsadó, irányítási rendszerek vezető auditora</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ISO 9001 szerint, R&T Klímaszerviz Kft, Pécs, 1997., ÖQS 2. ISO 9001 szerint, Computer-Technika Kft, Pécs, 1998., MSZT 3. ISO 9001 szerint, KLIMATRIO Kft-nél. Pécs, 2000., ÖQS 4. ISO 9001 szerint, METALOGIC Szoftverház Kft, Pécs, 2000., MSZT 5. ISO 9001 szerint a rendszer CAQ adaptációja, üzemeltetése a Computer-Technika Kft-nél. Pécs, 2002. MSZT 6. ISO 9001 szerint, ROKÁNA Kft-nél, Pécs, 1998. 7. ISO 9001 és ISO 14001 szerinti <u>integrált</u> minőség- és környezet központú irányítási rendszer tanúsíttatása, valamint a rendszer CAQ adaptációja, üzemeltetése a PRINT-COPY Kft-nél, Pécs, 1999. - IIR-vezető 8. ISO 9001 szerint, CompuTerV Szövetkezetnél, Pécs, 2001. 9. ISO 9001 szerint, IMPULZUS Kft-nél, Kecskemét, 2001. 10. ISO 9001 szerint minőségbiztosítási rendszer kiépítése, és tanúsíttatása, valamint a rendszer CAQ adaptációja, üzemeltetése az Rákóczi Üzletház Kft-nél, Budapest, 2001. 11. ISO 9001 szerint, TÉR-KÖZ Kft-nél, Hosszúhetény, 2001. 12. ISO 9001 szerinti minőségbiztosítási rendszer kiépítése, bevezetése és tanúsíttatása, valamint a rendszer CAQ adaptációja, üzemeltetése a SATISFACTORY Kft-nél, Budapest, 2000. 13. ISO 9001 és ISO 14001 szerinti <u>integrált</u> minőség- és környezet központú irányítási rendszer kiépítése, bevezetése és tanúsíttatása, valamint a rendszer CAQ adaptációja, üzemeltetése a Consultant Mérnöki Iroda Kft-nél, Budapest, 2001. 14. ISO 9001 szerint minőségbiztosítási rendszer kiépítése, és tanúsíttatása, valamint a rendszer CAQ adaptációja, üzemeltetése a CSERTEX Kft-nél, Budapest, 2002. 15. ISO 9001 szerint, Diana-Tech Kft.-nél, Debrecen, 2001. 16. ISO 9001 szerint, TEMPORG Nyomda Kft-nél, Pécs, 2001. 17. ISO 9001 és ISO 14001 szerinti <u>integrált</u> minőség- és környezet központú irányítási rendszer kiépítése, bevezetése és tanúsíttatása, valamint a rendszer CAQ adaptációja, üzemeltetése a CONSTRUCT Kft-nél, Sümeg, 2002. 18. ISO 9001 és ISO 14001 szerinti <u>integrált</u> minőség- és környezet központú irányítási rendszer kiépítése, bevezetése és tanúsíttatása, valamint a rendszer CAQ adaptációja, üzemeltetése a RING Körútépítő Kht-nél, Budapest, 2002. - IIR-vezető 19. ISO 9001 és ISO 14001 szerinti <u>integrált</u> minőség- és környezet központú irányítási rendszer kiépítése, bevezetése és tanúsíttatása, valamint a rendszer CAQ adaptációja, üzemeltetése a RICO-TEC Kft-nél, Kecskemét, 2002. 20. MSZ EN ISO 9001:2001 szerinti minőségbiztosítási rendszer kiépítése, bevezetése a Várszegi Kft-nél, Pécs, 2001. 21. ISO 9001 és ISO 14001 szerinti <u>Integrált</u> minőség- és környezetirányítási rendszer kiépítése, bevezetése a Roteberg Kft-nél, Kőröshegy, 2002. 22. ISO 9001 és ISO 14001 szerinti <u>integrált</u> minőség- és környezet központú irányítási rendszer kiépítése, bevezetése és tanúsíttatása, valamint a rendszer CAQ adaptációja, üzemeltetése a Tóth TD. Kft-nél, Budapest, 2003. 23. ISO 9001 szerint, BAU-LIZÉNA Építőipari és Szolgáltató Kft-nél, 2004. 24. ISO 9001 szerint, B&Z-BETON Építő-, betonipari és Kereskedelmi Kft-nél, 2004. 25. ISO 9001 szerint, GEO STAT Kft-nél, 2004.

¹ CAQ - Számítógéppel segített minőségirányítás

Szakmai önéletrajz - Vida Csaba Béla

	<p>26. ISO 9001 szerint minőségirányítási rendszer kiépítése, és tanúsíttatása, valamint a rendszer CAQ adaptációja az I-Consulting Kft-nél, 2006.</p> <p>27. ISO 9001 szerint, SBS Tervező Kft-nél, 2008.</p> <p>28. ISO 9001 szerint minőségirányítási rendszer kiépítése, és tanúsíttatása, valamint a rendszer CAQ adaptációja az Építőipar Térségi Integrált Szakképző Központ (ÉTISZK) Kht.-nál, Budapest, 2009.</p> <p>29. ISO 9001 szerint, VÁKUM-MIX Speciális Betonlemez Kivitelező és Szolgáltató Kft-nél, 2011.</p> <p>30. ISO 9001 szerint, NAM Zrt-nél, 2011.</p> <p>31. ISO 9001 szerint, DHS Kft-nél, 2015.</p> <p>32. ISO 9001 szerint, SBS KOMIR Kft-nél, 2015.</p> <p>33. ISO 9001 és ISO 14001 valamint MSZ 28001 szerinti <u>integrált</u> minőség- és környezet központú valamint munkahelyi egészségvédelem és biztonság irányítási rendszerek kiépítése, bevezetése és tanúsíttatása, valamint a rendszer CAQ adaptációja, üzemeltetése a TTDExpert Zrt-nél, Budapest, 2015. - IIR-vezető</p> <p>34. ISO 9001 és ISO 14001 szerinti <u>integrált</u> minőség- és környezet központú irányítási rendszer kiépítése, bevezetése és tanúsíttatása, valamint a rendszer CAQ adaptációja, üzemeltetése az Agrospic Kft-nél, Sárosd, 2018.</p> <p>35. ISO 9001 és ISO 14001 szerinti <u>integrált</u> minőség- és környezet központú irányítási rendszer kiépítése, bevezetése, valamint a rendszer CAQ adaptációja a TAT Global Kft-nél, Tab, 2018. - IIR-vezető</p> <p>36. ISO 9001, ISO 14001 és ISO 45001 szerinti <u>integrált</u> minőség- és környezet központú valamint munkahelyi egészségvédelem és biztonság irányítási rendszerek kiépítése, bevezetése, valamint a rendszer CAQ adaptációja a Behánsteel Kft-nél, Tab, 2018. - IIR-vezető</p> <p>37. 2009: ISO 9001, ISO 14001 szerinti <u>integrált</u> minőség- és környezet központú valamint 2019: ISO 45001 szerinti munkahelyi egészségvédelem és biztonság irányítási rendszer kiépítése, bevezetése, és integrálása valamint a rendszer CAQ adaptációja az Euro Project Kft-nél, Budapest - IIR-vezető</p>
<p>(D) Információbiztonsági irányítási rendszerek (IMS) kiépítése, felügyelete</p>	<p>Beosztás: : Integrált irányítási rendszer vezető (IIR-vezető), vezetési tanácsadó, irányítási rendszerek vezető auditora</p> <p>1. ISO 27001 szerinti <u>integrált</u> minőség-, környezet központú és információbiztonság irányítási rendszer kiépítése, bevezetése, valamint a rendszer CAQ adaptációja a Computer-Technika Kft-nél – Pécs, 2011. - IIR-vezető</p> <p>2. ISO 27001 szerinti információbiztonság irányítási rendszer kiépítése, bevezetése Egészségügyi Központ – Balmazújváros, 2013.</p>
<p>(E) Élelmiszerbiztonság irányítási rendszer (HACCP) kiépítése, felügyelete</p>	<p>Beosztás: Vezetési tanácsadó, irányítási rendszerek vezető auditora</p> <p>1. HACCP élelmiszerbiztonság irányítási rendszer kiépítés és üzemeltetése a KANCSAL HARCSA halászcseréjében, Tiszatelek, 2002</p>
<p>(F) Gyártásellenőrzési rendszerek kiépítése, felügyelete CE-jel használati jogok érdekkörben</p>	<p>Beosztás: : Integrált irányítási rendszer vezető (IIR-vezető), vezetési tanácsadó, irányítási rendszerek vezető auditora</p> <p>1. Pesztonka elektromos mellszívó és orrszívó készülék típusvizsgálati dokumentációjának kifejlesztése - 1992. Pécs, Rokána Kft.</p> <p>2. BIMERv2 Biológiai Mérő és Elemző Rendszer gyártás-minőségbiztosítási rendszerének kiépítése és integrálása a Computer-Technika Kft. minőségirányítási rendszerébe – 2014. Pécs - IIR-vezető</p> <p>3. PDP-P10 Járműfedélzeti Kijelző termékcsalád gyártásellenőrzési rendszerének kiépítése és integrálása a DHS Informatika Kft. minőségirányítási rendszerébe – 2015. Pécs - IIR-vezető</p>

Szakmai önéletrajz - Vida Csaba Béla

	<p>4. Az MSZ 4798:2016 és az MSZ 4798:2016/1M:2017 valamint a MSZ 4798:2016/2M:2018 szabványoknak megfelelő gyártásellenőrzési rendszer kiépítése és integrálása a B&Z-BETON Építő-, betonipari és Kereskedelmi Kft. minőségirányítási rendszerébe – 2015. Pécs - IIR-vezető</p> <p>5. Az ISO 3834-2 szabványnak és a 8/2018. (VIII. 17.) ITM rendeletnek megfelelő gyártásellenőrzési rendszer kiépítése és integrálása a TAT Global Kft. minőségirányítási rendszerébe – 2018. Pécs - IIR-vezető</p> <p>6. Az ISO 3834-2 és szabványnak és a 8/2018. (VIII. 17.) ITM rendeletnek megfelelő Üzemi gyártásellenőrzési rendszer kiépítése és integrálása a 8/2018. (VIII. 17.) ITM rendelet, továbbá az MSZ EN ISO 3834-2:2006 és az MSZ EN 1090-1:2009+A1:2012 szabványok szerint, valamint a rendszer CAQ adaptációja a Behánsteel Kft-nél, Tab, 2018. - IIR-vezető</p>
<p>(G) Társadalmi felelősségvállalás irányítási rendszere</p>	<p>1. A társadalmi felelősség vállalásának irányítási rendszerének kiépítése, bevezetése és irányítása az ISO 26000 szabványnak megfelelően, valamint a rendszer CAQ adaptációja a Behánsteel Kft-nél, Tab, 2018. - IIR-vezető</p>
<p>(H) INTERNET alapú projektájékoztatási és dokumentumkezelő rendszer kifejlesztése és működtetése</p>	<p>Beosztás: Vezetési tanácsadó, projektirányítási vezető</p> <p>1. Alacsony és közepes aktivitású radioaktív hulladékok elhelyezésére irányuló kutatási program Bábaapáti Zártkörű Projekthonlap, 2003.</p> <p>2. Fonyódi Vitorlásoklub kikötő fejlesztés Bélatelepi Zártkörű Projekthonlap, 2003.</p> <p>3. Építőipar Térségi Integrált Szakképző Központ (ÉTISZK) Kht. minőségirányítási rendszerének támogatása, 2009.</p>
<p>(I) Tudományos, kutatás-fejlesztési, alkotói gyakorlatok és ezek eredményei</p>	<p>Beosztás: építésztervező, projektvezető, rendszerszervező, vezetési tanácsadó,</p> <p>1978- Önálló alkotói tevékenység keretében közel 20 lakó- és középület építészeti és tartószerkezeti tervezése</p> <p>1984. Veszprémi Korház Rekonstrukció I-II. ütem projekt szakmai terv tervezése</p> <p>1988. Veszprémi Petőfi Színház Rekonstrukció projekt szakmai terv tervezése</p> <p>1993. SPIDER hálótervező programrendszer kifejlesztése és forgalmazása (Eredeti ötleten alapuló hálótervezési megoldás kifejlesztése, programozásának irányítása; új megoldás kidolgozása az időtervek technológiai-logikai elemzésére; a logikai hálójaz grafikus megjelenítése; az erőforrás-kiegyenlítés (allokáció) új lehetőségei több kiemelt erőforrás esetében, eredeti megoldás kifejlesztése, programozásának irányítása)</p> <p>1994. GRIFF-KALK költségvetés készítő és kalkulációs programrendszer kifejlesztése és forgalmazása</p> <p>1995. GRIFF-KONT kereskedelmi programrendszer kifejlesztése és forgalmazása</p> <p>1998. Integrált kereskedelmi rendszerek informatikai és szervezetfejlesztési lehetőségeinek kidolgozása, megvalósítása: TVSHOP Magyarország Kft.</p> <p>1998. PTE – MATAV Ingatlanigazgatóság, Ciklikus Felújítási Rendszer projekt, projektstratégia kialakítása, a projekt szervezeti és irányítási rendszerének kialakítása</p> <p>1999. MATAV Krisztina Körúti Székház Rekonstrukció projektstratégia kialakítása, a projekt szervezeti és irányítási rendszerének kialakítása</p> <p>2004. Nagykokázatú projektek megbízhatóságának szervezési, irányítási lehetőségei (kiemelten az atomtörvény hatálya alá eső projektek esetében)</p> <p>2004. GRIFF-PTR projektájékoztatási és dokumentumkezelési rendszer kifejlesztése és alkalmazása az irányításom alatt működő állami projektekben</p>

Szakmai önéletrajz - Vida Csaba Béla

(J) Szakmai írások

Jelentősebb lektorált folyóiratcikkek és konferenciák

- 1983 Szervezetfejlesztési tanulmány a Somogy megyei ÁÉV (SÁÉV) számára (társszerzőként)
- 1983 Számítógépes rendszerfejlesztési tanulmány a SÁÉV számára (társszerzőként)
- 1986 Szervezetfejlesztési tanulmány a Dél-dunántúli VIZIG Gépüzeme számára (társszerzőként)
- 1995 Menedzsment eszközök a márkakereskedői munkában. A pénzügyi döntések támogatása. Oktatási anyag a Magyar SUZUKI Rt. számára, Esztergom
- 1998 Új lehetőségek az ISO 9000 alapú minőségügyi rendszerek működtetésében. Konferencia előadás, Kandó Kálmán Műszaki Főiskola Centenárium XV. Tudományos Ülésszaka, Budapest
- 1999. Változások a magyar építőiparban (TEMPUS)
- 2000. Leonardo Da Vinci – Pilot Project, Ro/98/22/06 169/PI/II.1.1.c/FPC, „VOCATIONAL TRAINING FOR INCREASING THE COMPETENCE OF THE CONSTRUCTION ENTERPRISES”
- 2010. ÉTE Építésmenedzsment és technológia Konferencia 2010 „Építőipar a fenntartható fejlődésért” - Interjútechnikák alkalmazása a hálótervezésben
- 2010. ÉTE Építésmenedzsment és technológia Konferencia 2010 „Építőipar a fenntartható fejlődésért” - A minőség beépítésének garanciái a tendereljárásba vont projektek esetében