

DAVOR B. ANDRAŠIĆ

okleveles gépészmérnök – mesterfok, energiahatékonysági mérnök-specialista
A Szabadkai Távfűtőművek energetikai rendszerének ügyvezető igazgatója,
Szegedi út 22, tel: 024/548-200 adavor@toplanasubotica.co.rs

TANULMÁNYOK

Alap- és posztgraduális tanulmányok:

- Újvidéki Egyetem, Műszaki Tudományok Kara, Gépészmérnöki szak, Szakirány: hő technika, (1995-2002)

Specializációs akadémiai tanulmányok:

- Újvidéki Egyetem, Műszaki Tudományok Kara, Posztgraduális specializációs akadémiai tanulmányok - Épületgépészeti energiahatékonyság (2012 - 2013)
- Belgrádi Egyetem, Jogi Kar, Posztgraduális specializációs tanulmányok – Energetikai jog, (2005-2006) specializációs tanfolyam

Szakmai továbbképzések:

- szakmai továbbképzés a *Pacific E.N.G. Co.Ltd., Bangkok, Thailand* vállalatnál, hűtő és klimatizációs berendezések tervezését, karbantartását és mérnökségét végző vállalat, az IAESTE Jugoszlavia szervezésében, 2002 április-július
- *“Improvement of maintenance skills in thermal power engineering”* specializációs tanfolyam – a Szerb kormány – Energiaügyi Minisztériuma által kiküldve, mint a Szerb Köztársaság képviselője a Japán és a Szerb Kormányok nemzetközi együttműködése keretében, Japán, 2013 május-augusztus

MUNKATAPASZTALAT

- Újvidéki Egyetem, Műszaki Tudományok Kara, szakmunkatárs (2000-2002),
- Szabadkai Termoprojekt Kft, Tervező és mérnöki iroda, tervező, (2002-2003)
- Szabadkai Távfűtőművek KK, építési és felügyeleti fejlesztő mérnök, (2003-2006)
- Szabadkai Távfűtőművek KK, fejlesztési-műszaki osztályvezető, (2006 - 2016)
- Szabadkai Távfűtőművek KK, az energetikai szektor igazgatója, (2016 -)

EGYÉB MUNKAKÖRI FELADATOK

- Szerbiai Mérnöki Kamara tervezői szekciója regionális testületének elnöke – az okleveles gépészmérnökök alszekciója (2006 -)
- European Agency for Reconstruction (EAR) – a szerbiai energetikai infrastruktúra felújítását és korszerűsítését célzó támogatási projektek kivitelezőit értékelő bizottság tagja (2006-2008)
- European Agency for Reconstruction (EAR) – *Project manager* - projektvezető, szerbiai távfűtő rendszerek felújítását és korszerűsítését célzó támogatói projekt (2006-2008) – *District Heating Modernisation 05SER01/03*
- Szabadka Város energetikai csoportjának alelnöke (2008 -)
- Állandó gépészeti bírósági szakértő, termotechnikai szűkebb specializáció, termoenergetika, feldolgozási és gáztechnika (2011 -)
- Bejegyzett recenzense az *Energy and Buildings*, SCI listán szereplő nemzetközi tudományos folyóiratnak (2013 -)

- Bejegyzett recenzense az *Applied Energy*, SCI listán szereplő nemzetközi tudományos folyóiratnak (2013 -)

SZAKMAI REFERENCIÁK (KIVONAT)

- számos a Szerbiai mérnöki kamara együttműködésével megvalósult előadás szervezője és/vagy előadója:
 - Az épületek energiahatékonyságának európai normái és irányelvei
 - Megújuló energiaforrások – a fenntartható fejlődés alapja
 - Megújuló energiaforrások – A napenergia ma
 - Energetikailag hatékony épületek és építési rendszerek
- szerző és előadó a következő szakmai és tudományos konferenciákon:
 - ENERGETIKA Zlatibor (2015.03.24-27.)
 - Industrial Energy and Environmental Protection in South Eastern European Countries – V Regional Conference Zlatibor (2015.06.24-27.)
 - 28. kongres o procesnoj industriji PROCESING 2015, Indiija (2015.06. 04-05.)
 - IX Međunarodni forum o čistim energetskeim tehnologijama “Energetski Horizont Srbije 2020”, Novi Sad (2015.09.29-30.)
 - Međunarodni dani energetike i investicija, Novi Sad (2015.10.28-29.)
 - 46. International Congres HVAC, Beograd (2015.12.01-03.)
 - 2nd District Energy Convention of Southeast Europe, Ukraine and Moldova Municipalities, Bécs (2015.11.09-10.)
 - Međunarodni seminar “Beograd, Britanija i Zapadni Balkan”, Belgrád (2016.02.19.) – meghívott előadó

SZAKMAI ELISMERÉSEK

- A PROCESING 2015 nemzetközi feldolgozóipari kongresszus legjobb szakmai munkájáért járó első helyezés

TANÚSÍTVÁNYOK, LICENCEK ÉS OKLEVELEK

- Professional Certificate “Financial Engineering”, Szerb Köztársaság energiahatékonysági ügynöksége, valamint *The Norwegian Energy Efficiency Group*, 2003
- Községi energiagazdálkodás, Szerb Köztársaság, Energiahatékonysági ügynökség, Belgrád, 2004.
- Bizonylat a gázvezetékek kezelésére és karbantartására való szakképzettségről, Újvidéki Műszaki Kar, 2004.
- Bizonylat az okleveles gépészmérnöki szakvizsgáról, Szerb Köztársaság, Nagyberuházási Minisztérium, 2005.
- Termotechnikai, termoenergetikai, feldolgozóipari és gáztechnikai felelős tervezői licenc, Szerbiai Mérnöki Kamara, 2005
- Termotechnikai, termoenergetikai, feldolgozóipari és gáztechnikai felelős kivitelezői licenc, Szerbiai Mérnöki Kamara, 2005
- Vízellátási és ipari vízellátás, hidrotechnikai és hidroenergetikai épületgépészeti berendezéseinek felelős tervezőjének licence, Szerbiai Mérnöki Kamara, 2007
- Vízellátási és ipari vízellátás, hidrotechnikai és hidroenergetikai épületgépészeti berendezéseinek felelős kivitelezőjének licence, Szerbiai Mérnöki Kamara, 2007

- Szállítóeszközök, raktárak és gépészeti szerkezetek és technológiák felelős tervezőjének licence, Szerbiai Mérnöki Kamara, 2007
- Szállítóeszközök, raktárak és gépészeti szerkezetek és technológiák felelős kivitelezőjének licence, Szerbiai Mérnöki Kamara, 2007
- Épületek energetikai hatékonyságának felelős mérnöki licence, Szerbiai Mérnöki Kamara, 2013
- A FIDIC szerződési feltételek alkalmazásának tanúsítványa, YU Build, “mace”, Belgrád, 2008.
- MS Project Profesional tanúsítvány

NYELVISMERET

- Szerb (*aktív*)
- Angol (*aktív*)
- Horvát (*aktív*)
- Magyar (*passzív*)