

Publikationen

Építmények öregedéskezelése előkészítése

(Vorbereitung dem des Alterungsmanagements von Gebäuden)

Nukleáris Technikai Szimpózium, Budapest, 2007 nov. 29-30.

Nukleon, I. évf. 2008. május. p. 5.

Dr. Móga István- Dr. Gósi Péter

Az építészeti öregedéskezelés rendszere és alkalmazása

(Das System von architektonisches Alterungsmanagement und seine Anwendung)

Nukleáris Technikai Szimpózium, Paks, 2006 nov. 30-dec.1. p. 7.

Magyar Energetika, 2007. 5. sz.

Termékelőállítási problémák tudásmenedzsment szemléletű megoldása

(Lösung der Problemen der Produktsherstellung im Ansicht des Knowledge Management)

Szakdolgozat, 2004.

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, MBA 2002, p.42.

Veszélyes hulladék tároló vizsgálata

Radioaktív hulladék tároló zónái és környezet ellenőrzése

(Untersuchung der Müllablage für gefährliches Müll

Umweltkontrolle und Zonenbestimmungen der Radioaktiven Müllablage)

Záró dolgozat 2001.

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Mérnöktovábbképző Intézet,

Létesítménygazdálkodás, p. 29.

Dr. Móga István-Újvári Endre

A Paksi Atomerőmű építményeinek biztonsági osztályba sorolása

(Die Sicherheitsklassen der Gebäude von Paks Kernkraftwerk)

Budapest, EROTERV Közlemények, 2000, 38. szám, pp.15-18.

Mélyépítési tervezés számítógéppel

(Komputergestützte Planung im Tiefbau)

Budapest, EROTERV Közlemények 1995, 33. szám, pp. 46-49.

Feszített beton szeletelt hidak építése és tervezése

(Bauen und Planung von Brücken aus Spannbeton)

Világ színvonal vizsgálati tanulmány

Budapest, Építésügyi Tájékoztatási Központ 1988, p. 159.

Szekrényes vasbeton hidak erőjátéka és tervezése

(Das Kraftspiel und die Planung der Brücken mit Stahlbeton Kastenträger)

Műszaki doktori értekezés

Budapest, Budapesti Műszaki Egyetem 1984, p. 169.

Dipl.-Ing. Bauingenieur, MBA, Facility manager
Betonbau Fachingenieur, Bausachverständige, Planungsingenieur
Budapest, Ungarn
Mobil: +36 (30) 924 1551, E-mail: mail@mogaistvan.hu
www.mogaistvan.hu