

السيرة الذاتية د. إبراهيم بن عبدالله المهيدب

الاسم : إبراهيم بن عبدالله المهيدب

الوظيفة الحالية: أستاذ مساعد

العنوان البريدي: قسم الهندسة الصناعية - كلية الهندسة

جامعة الملك سعود - ص. ب. 800 ، الرياض 11421

الجوال: 00966554366638

البريد الإلكتروني : ialmhaidib@ksu.edu.sa

الموقع الإلكتروني: <https://fac.ksu.edu.sa/ialmhaidib/cv>

البيانات الشخصية

المؤهلات العلمية

- 1441 هـ - دكتوراه في الصحة والسلامة المهنية - جامعة ويست فرجينيا - الولايات المتحدة الأمريكية
- 1437 هـ - ماجستير إدارة السلامة - قسم الهندسة الصناعية - جامعة ويست فرجينيا - الولايات المتحدة الأمريكية
- 1432 هـ - بكالوريوس علوم هندسة صناعية - كلية الهندسة - جامعة الملك سعود - الرياض

السجل الوظيفي والأكاديمي

- 1442 - الآن هـ - أستاذ مساعد، قسم الهندسة الصناعية، كلية الهندسة، جامعة الملك سعود
- 1442 - 1440 هـ - محاضر، قسم الهندسة الصناعية، كلية الهندسة، جامعة الملك سعود
- 1440 - 1432 هـ - معيد، قسم الهندسة الصناعية، كلية الهندسة، جامعة الملك سعود

الدورات التدريبية

- دورة تدريب " عمليات النفايات الخطرة والاستجابة للطوارئ" لمدة 40 ساعة من قبل إدارة الصحة والسلامة المهنية OSHA - الولايات المتحدة الأمريكية (2014/5/4 م).
- دورة تدريب " أمن نقل المواد الخطرة " من قبل إدارة الصحة والسلامة المهنية OSHA - الولايات المتحدة الأمريكية (2013/10/24 م).
- دورة تدريب " مقدمة في إدارة السلامة والصحة " OSHA 7500 - الولايات المتحدة الأمريكية (2013/9/30 م).
- دورة تدريب " مجال صناعة الطائرات " - شركة ماقنا ستاير - إيطاليا (2010 م).

المؤتمرات

- مؤتمر " جمعية تكنولوجيا الحديد والصلب الأمريكية" المؤتمر الدولي التاسع لعلوم وتكنولوجيا صناعة الحديد - ناشفيل - ولاية تينيسي - الولايات المتحدة الأمريكية (2017/5/11-8 م).
- مؤتمر " جمعية تكنولوجيا الحديد والصلب الأمريكية" المؤتمر الدولي الثامن لعلوم وتكنولوجيا صناعة الحديد - بيتسبرق - ولاية بنسلفينيا - الولايات المتحدة الأمريكية (2016/5/19-16 م).
- مؤتمر " جمعية تكنولوجيا الحديد والصلب الأمريكية" المؤتمر الدولي السابع لعلوم وتكنولوجيا صناعة الحديد - كليفلاند - ولاية أوهايو - الولايات المتحدة الأمريكية (2015/5/7-4 م).

Publications

Ning, Xiaopeng & **Almuhaidib, I.** & Alessa, F. & Madinei, Saman & Zolghadr, Mohammad. (2017). Safety and health improvement in a cokemaking facility. Iron and Steel Technology. 14. 34-37.

Ning, Xiaopeng & Alessa, F. & **Almuhaidib, I.** & Madinei, Saman. (2016). Ergonomic improvements applied in a steel manufacturing facility. Iron and Steel Technology. 13. 34-38.

Ning, Xiaopeng & Hu, Boyi & **Almuhaidib, I.** & Alessa, F.. (2015). Ergonomic interventions for steel manufacturing workers. AISTech - Iron and Steel Technology Conference Proceedings. 2. 1644-1650.

Hu, Boyi & Ning, Xiaopeng & Dai, Fei & **Almuhaidib, Ibrahim.** (2015). The Changes of Lumbar Muscle Flexion Relaxation Phenomenon Due to Anteroposteriorly Slanted Ground Surfaces. Ergonomics. 59. 1-31. 10.1080/00140139.2015.1124146.

الأبحاث والأوراق المنشورة

Personal Data:

Name: Ibrahim A Almuheidib
Current Rank: Assistant Professor
Current Employment: Assistant Professor, Department of Industrial Engineering
College of Engineering, King Saud University
Current Address: Department of Industrial Engineering,
P.O. Box 800, Riyadh 11421, Saudi Arabia
Mobile +966554366638
E-mail: ialmhaidib@ksu.edu.sa
Website: <https://fac.ksu.edu.sa/ialmhaidib/cv>

Academic Degrees:

Ph.D. Occupational Safety and Health	West Virginia University, USA, 2020
M.Sc. Safety Management	West Virginia University, USA, 2015
B.Sc. Industrial Engineering	King Saud University, Riyadh, 2011

Employment and Academic History:

December 2020 – Present: Assistant Professor, Industrial Engineering Department, King Saud University

February 2019 - December 2020: Lecturer, Industrial Engineering Department, King Saud University

October 2011 - February 2019: Teaching Assistant, Industrial Engineering Department, King Saud University

Councils:

December 2020 – Present: Member, Industrial Engineering Department Council, King Saud University

Training Courses:

40 Hours training for “Hazardous Waste Operations and Emergency Response”, Morgantown, West Virginia, April 2014.

Training for “Hazardous Materials Transportation Security”, Morgantown, West Virginia, October 2013.

OSHA 7500 training “Introduction to Safety and Health Management”, Morgantown, West Virginia, September 2013.

Conferences:

Steel's Premier Technology Event, the 9th conference of AIST, Nashville, Tennessee, May 2017.

Steel's Premier Technology Annual Event, the 8th conference of AIST, Pittsburgh, Pennsylvania, May 2016.

International Conference on the Science and Technology of Ironmaking, the 7th conference of AIST, Cleveland, Ohio, May 2015.

Publications:

Ning, Xiaopeng & *Almuhaidib, I.* & Alessa, F. & Madinei, Saman & Zolghadr, Mohammad. (2017). Safety and health improvement in a cokemaking facility. *Iron and Steel Technology*. 14. 34-37.

Ning, Xiaopeng & Alessa, F. & *Almuhaidib, I.* & Madinei, Saman. (2016). Ergonomic improvements applied in a steel manufacturing facility. *Iron and Steel Technology*. 13. 34-38.

Ning, Xiaopeng & Hu, Boyi & *Almuhaidib, I.* & Alessa, F.. (2015). Ergonomic interventions for steel manufacturing workers. *AISTech - Iron and Steel Technology Conference Proceedings*. 2. 1644-1650.

Hu, Boyi & Ning, Xiaopeng & Dai, Fei & *Almuhaidib, Ibrahim.* (2015). The Changes of Lumbar Muscle Flexion Relaxation Phenomenon Due to Anteroposteriorly Slanted Ground Surfaces. *Ergonomics*. 59. 1-31. 10.1080/00140139.2015.1124146.