

M.S. David Slim Zepeda Quintana



Ingeniero industrial y de sistemas por parte de la Universidad del Valle de México (UVM) con experiencia en el sector automotriz y de la construcción.

Especialista en Desarrollo Sustentable y Maestro en sustentabilidad por parte de la Universidad de Sonora. Profesor del posgrado en sustentabilidad perteneciente al departamento de ingeniería industrial de la Universidad de Sonora. Ha realizado estancias y proyectos de investigación en diferentes universidades del mundo entre las que destacan la Universidad de Massachussets en Lowell, Estados Unidos, la Universidad Paulista en Sao Paulo, Brasil y la Universidad de Ciencias Aplicadas de Zittau-Görlitz en Alemania. Especialista en temas de Producción más limpia, Salud Ocupacional e Higiene, Construcción Sustentable y Sistemas de Gestión Sustentable. Cuenta con publicaciones en journals, revistas y libros de México, Brasil y Polonia.

Publicaciones

- Zepeda, D., Munguía, N., Velazquez, L., (2014). Integración de las prácticas ergonómicas en la industria de la construcción en Hermosillo, Sonora, México. Third Conference of Production Engineering of the Southern Region (CONEPRO-SUL). Joinville, Brasil
- Zepeda, D., Munguía, N., Velazquez, L., (2015). Gestión de riesgos ergonómicos en la industria de la construcción. Revista Produção em foco. Brasil.
- Zepeda, D., Munguía, N., Velazquez, L., (2015). The importance of occupational safety and health in management systems in the construction industry: case study of construction in Hermosillo. Central and Eastern European Journal of Management and Economics Vol. 3, No. 1, 51-69, March 2015, Poland.
- Ozuna, G., Velazquez, L., Carrillo, M., Zepeda, D., (2015) Sustentabilidad en el cuidado y belleza de uñas. Propuestas para un desarrollo sustentable en Sonora. Ed. Pearson – Universidad de Sonora, Hermosillo, Sonora, México. pp. 173 – 216.

E-mail: david.zepeda@unison.mx

Industrial and Systems Engineering from the Universidad del Valle de México (UVM) with experience in the automotive and construction sector. Holds a Certification in Sustainable Development and a Master degree in sustainability by the University of Sonora. Professor in the Sustainability Graduate Program from the department of industrial engineering at the University of Sonora. He has spent periods and research projects in various universities in the world among which are the University of Massachusetts in Lowell, United States, Universidade Paulista in Sao Paulo, Brazil and the University of Applied Sciences Zittau-Görlitz in Germany. Specialist in Cleaner Production, Occupational Health and Safety, Sustainable Construction and Sustainable Management Systems. He has publications in journals, magazines and books in Mexico, Brazil and Poland.

E-mail: david.zepeda@unison.mx