



Abbas Ghanbari

EDUCAÇÃO :

Associado na Ciência da engenharia elétrica de energia.
Bacharel em Ciências da engenharia elétrica de energia.
Mestrado em Engenharia de Controle Elétrico.
Doutorado: aluno do DBA

EXPERIÊNCIA:

Especialista em instalações elétricas da Bana Beton Co. 2001_2006.
Gerente de Produção da Pars Stone Industries Co. 2006_2013.
CEO da Pars Stone Industries Co. desde 2013.

ATIVIDADES CIENTÍFICAS:

Patente de uma nova fórmula de materiais de enchimento para o buraco de pedra travertino em 2009.

Tese submetida no cumprimento parcial dos requisitos para o grau de M.Sc. na engenharia de controle por "Design do controlador tolerante a falhas usando sistemas inteligentes para atuador".

Aceitação de dois artigos científicos em engenharia de controle elétrico (lógica difusa) em (Joweet) Journal of World's Electrical Engineering and Technology (dezembro de 2014)

Compilação da aprendizagem simples da linguagem de programação MATLAB no livro de engenharia de controle elétrico (2014).

Aceitação de artigos científicos em engenharia de controle elétrico (lógica difusa) na universidade de Tabriz (janeiro de 2014).

Aceitação de artigos científicos em engenharia de controle elétrico (lógica fuzzy Takagi-Sugeno para atuador) na universidade de Teerã (fevereiro de 2015).

Aceitação de artigos científicos em engenharia de controle elétrico (lógica fuzzy DOFFTC) na universidade de Teerã (março de 2016).

Membro da comunidade de elite iraniana (Comitê Científico) desde 2010.

Membro da organização de engenharia do Irã desde 2010.

Membro da comissão de educação da associação de pedras do Irã.

Membro da comissão de tecnologia de promoção da associação de pedras do Irã.

Membro da política de conselhos da indústria de pedra do Irã.