



Arturo J. Egli (1957)

*Ein Leben für die Energie...
Eine Passion für die Wissensvermittlung...*

Aus- und Weiterbildung

- Elektro- und Maschineningenieur, summa cum laude - Notre Dame University
- Nachdiplomstudium, Thermische Turbomaschinen - ETH
- Executive Development Programs - London Business School
- Diverse Vertiefungen in Finanzen & Controlling, Vertragsrecht, Riskmanagement, Projektmanagement, Vertrieb etc. - Boston University, Harvard University, Schweizerisches Institut für Betriebsökonomie, Käser Institut etc.

Bisherige berufliche Funktionen

- Über 10 Jahre CEO Energieproduktion, Energieverteilung, Energieversorgung, Energiewirtschaft - zuletzt onyx Energie Mittelland AG/BKW
- Mitglied in 18 Verwaltungsräten (frühere und aktuelle)
- Aktuell Dozent Energiehandel, Politik und Instrumente - Fachhochschule Luzern
- Vorstandsmitglied VSE Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen und VUE Verein für Umweltgerechte Energie
- Chef Ostral Region Bern Organisation für Stromversorgung in Ausserordentlichen Lagen
- Mitglied Fachkommission Netzwirtschaft des VR Swissgrid
- Über 17 Jahre internationale Erfahrung Energieproduktion & Verfahrenstechnik, Marketing & Vertrieb - BBC/ABB
- Diverse akademische Assistenz- und Lehraufträge
- Fellow Member ASME American Society of Mechanical Engineers
- Member of the Board of Performance Test Codes, ASME

Individuelle Schwerpunkte und Erfahrung

- Spezialisiert auf Energiewirtschaft, Energietechnik, Energieversorgung, Energiepolitik und Energieerzeugung
- Visionäres, ganzheitliches, interdisziplinäres, vernetztes Denken
- Unternehmerisches Handeln
- Führungs-, Sozial- und Strategiekompetenz – Vorbild
- Vertiefte betriebswirtschaftliche und technische Kompetenz
- Akademische Lehrkompetenz

Internationale Publikationen

ASME 85-JPGC-PTC-5, USA

“Modern Data Acquisition Systems for Testing and Evaluation of Power Plant Performance Tests”.

ASME 86-JNPC Proceedings P. 222-228, USA

“Acceptance Tests of the Leibstadt Reactor Containment Drywell”.

ASME 91-JPGC-PTC-9, USA

“On-Line Calibration of Flow Sections and Flow Metering Devices at Actual Reynolds Numbers above 5 Million. First Part”.

ASME 91-JPGC-PTC-4, USA

“Considerations on Measurement Uncertainties when Running an ASME PTC 6 Performance Test”.

ASME 92-JPG, USA

“Considerations on Measurement Uncertainties when Running an ASME Combined Cycle Performance Test”.

ASME 92-JPGC, USA

“Experience in Testing the Refurbished LP Turbines on the Maanshan Nuclear Power Plant”.

ASME 92-JPGC, USA

“Proposed Procedure to Determine the Acceptability of ASME PTC 6 Flow Sections and their Calibration”.

95-PowerGen Europe Conference, Amsterdam

“Steam Power Plant Revitalization by Replacement of Components Applying state-of-the-art Technology”.

19-Sep-96, CH/D

Kraftwerkstagung, Technische Akademie Esslingen, Sarnen.

“Dampfkraftwerks-Lebenszyklus mit geplanter Revitalisierung”.

13-Mär-97, The Power Operation and Maintenance Management Conference, UK

“When Should Managers Make a Case for Repowering?”

97-PowerGen Asia Conference, Singapore

“Repowering. The Option to Improve the Economy of Aging Steam Power Plants”.

28-Jan-98, The Power Plant Life Extension and Repowering Conference, UK

“Making a Case for Repowering”

2-Mär-98, Conferencia de Optimización del Rendimiento de Plantas Eléctricas en América Latina, Buenos Aires, Argentina

“¿Cuándo deben hacer los gerentes un Caso para Repowering?”

19-Nov-04/26-Jan-05, Auf Partnerschaft begründete Vertriebsstrategie, Euroforum 04 und EGC-Veranstaltung 05, Zürich.

weitere ...