

Cátedra Colegio de Ingenieros Industriales



Como capturar oportunidades profesionales

D. Gerardo Ibáñez Gómez

Socio Director de HARMONY Profesor de la UPV (Dpto. de Organización de Empresas) Director del Programa M.B.A (INEDE Business School) Miembro de la red "Lean Education Academic Network", Ohio State University

Miércoles, 20 de Noviembre de 2013 Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial Salón de Grados a las 16:15 h **GERARDO IBÁÑEZ** es Ingeniero Industrial con especialidad en Organización y Gestión Industrial por la Universidad Politécnica de Valencia, y M.B.A. por la Universidad Católica de Valencia.



Comenzó su carrera profesional en el sector de la automoción, colaborando en la implantación del sistema Lean Manufacturing de Ford España. Ha sido Responsable de Planificación y Transporte e Ingeniero de Proyectos Logísticos para Ford Motor Company y otros múltiples clientes de DHL Exel Supply Chain en España, Alemania y Estados Unidos, Director de Logística para Alstom Transporte, y Director de Producción y Operaciones en el sector de la electrónica de consumo.

Actualmente es Socio Director de HARMONY –Consultoría Estratégica de Operaciones– Profesor de Economía y Dirección de Operaciones en el Departamento de Organización de Empresas de la Universidad Politécnica de Valencia, y Director del Programa M.B.A. Industrial –Master in Business Administration– en la Escuela de Negocios de la Universidad Católica de Valencia –INEDE Business School–.

Pertenece a la red internacional de expertos en Lean Manufacturing "Lean Education Academic Network", con base en Ohio State University – Fisher College of Business–, en Columbus, Ohio, Estados Unidos.

Es autor del libro "La Revolución Industrial Oculta", en el que se exponen las causas actuales de la crisis económica, tanto española como internacional, y la solución global desde el punto de vista de la economía real: la Industria como clave para la salida de la crisis mundial. El libro ha sido prologado por D. Antonio Asunción, ex Ministro del Interior del Gobierno de España, y epilogado por D. Antonio Adés, Director de Fabricación para España en Ford Motor Company.



Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial Miércoles, 20 de Noviembre de 2013 Salón de Grados de la ETSII a las 16:15 h

