

El Presidente de la Fundación Técnica Industrial y del Consejo General de Graduados en Ingeniería de la Rama Industrial, Ingenieros Técnicos Industriales y Peritos Industriales de España, **D. José Antonio Galdón Ruíz**, tiene el placer de invitarle al

Desayuno Temático:
industria 4.0
y la **nueva automoción**

Presentación núm. **313** y **314** de **TÉCNICA INDUSTRIAL**

que tendrá lugar el **jueves 27 de octubre de 2016**, a partir de las 10:30 horas,
dentro del Salón Internacional MATELEC-Industry 2016,
en el recinto ferial de IFEMA (Madrid), Sala N 101,

Confirmaciones de asistencia a:

fundacion@fundaciontindustrial.es y cogiti@cogiti.es

Fundación Técnica Industrial y
Consejo General de Graduados en Ingeniería de la Rama Industrial,
Ingenieros Técnicos Industriales y Peritos Industriales de España
Avda. de Pablo Iglesias, 2-2º - 28003 Madrid – Tel. 91 554 18 06

www.fundaciontindustrial.es

www.cogiti.es

www.mupiti.com

LOS

DESAYUNOS

DE LA

FUNDACIÓN **Técnica Industrial**

Jueves, 27 de octubre de 2016.

MATELEC – Industry 2016

Salón Internacional de Soluciones para
la Industria y Smart Factory
Recinto Ferial IFEMA Madrid, Centro de Convenciones Norte,
Planta 1ª, Sala N 101 A partir de las 10:30 horas

www.fundaciontindustrial.es

Programa:

- 10:15 h. Recepción de invitados y asistentes.
Técnica Industrial núm. **313** y **314**
- 10:30 h. Apertura del Acto, por el Presidente de la F.T.I.
- 10:40 h. Conferencia: “ **Retos de la Ingeniería** “
D. *José Antonio Galdón Ruíz*,
Presidente de la F.T.I. y del COGITI
- 11:10 h. Presentación de servicios de la Mutualidad **MUPITI**
D. *José Carlos Pardo García*, Presidente de MUPITI
- 11:25 h. Descanso (Coffee-refresh).
- 11:45 h. Primera Mesa ‘ **industria 4.0** ‘
Modera: D. *José Antonio Galdón Ruíz*,
Presidente de la Fundación Técnica Industrial
- 1ª Ponencia: La Robótica industrial en la ‘industria 4.0’.
D. *Miguel Garcés Moreno*, Robots Product Marketing Manager,
OMRON Ibérica, S.A.
- 2ª Ponencia: Digitalización de los procesos industriales.
Dª *Nuria Amescoa Zufiaurre*, Responsable Área *Digital Factory*,
LANTEK Sheet Metal Solutions, S.L.
- 3ª Ponencia: Implantación práctica real en las industrias.
D. *Antonio Más Vicent*, Ingeniero Industrial,
Responsable de Negocio, MAS Ingenieros.
- 12:30 h. Coloquio y preguntas a los Ponentes de la 1ª Mesa.
- 12:45 h. Segunda Mesa ‘ **La Nueva Automoción** ‘
Modera: D. *Juan Ignacio Larráz Plo*,
Vicepresidente de la Fundación Técnica Industrial.
- 4ª Ponencia: Las oportunidades de la economía del hidrógeno
en la movilidad sostenible.
D. *Fernando Palacín Arizón*, Ing.T.Industrial, Director Gerente,
Fundación para el Desarrollo de Nuevas Tecnologías de Hidrógeno
- 5ª Ponencia: Novedades en la automoción de hoy.
D. *Francisco Aparicio Izquierdo*, Ing.Industrial,
Presidente de ASEPA.
- 6ª Ponencia: La conducción asistida y la conectividad de vehículos.
Dª *Arancha García Hermo*
Ingeniera de ANFAC. (Pendiente de confirmar)
- 13:30 h. Coloquio y preguntas a los Ponentes de la 2ª Mesa.
- 13:45 h. Clausura del Acto por el
Presidente de la Fundación Técnica Industrial,
D. *José Antonio Galdón Ruíz*.