

Los nuevos retos que afronta el sector de la construcción generan la necesidad de orientar la actividad de las empresas hacia una dinámica industrial con el objetivo de mejorar la promoción inmobiliaria.

La organización de los procesos productivos se desarrolla en la actualidad mediante nuevas tecnologías como la metodología BIM, enmarcada en el modelo de gestión LEAN y el método IPD. La industrialización del sector de la construcción requiere de una evolución de los modelos y estrategias empresariales con el horizonte sostenible del 2020.

Grupo LOBE con su decidida apuesta por esta industrialización que ya aplica en sus obras, presenta en esta Jornada los nuevos planteamientos del sector desde una perspectiva eminentemente práctica, generando un debate que pueda definir el camino actual en la industria de la construcción.



19 DE OCTUBRE 2016



www.grupolobe.com



1ª JORNADA

I+C+i RETOS EN LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN

www.innovacionenlaconstruccion.com



P R O G R A M A

HORA	MESA	MODERADOR/COORDINADOR	ASISTENTES
9:00 - 09:30	Presentación de la Jornada VISIÓN AL FUTURO	Trinidad Miguel, Grupo LOBE	Carmelo Bosque GOBIERNO DE ARAGÓN Director General de Urbanismo Manuel Teruel CÁMARA DE COMERCIO E INDUSTRIA DE ZARAGOZA Presidente José María García CEO ARAGÓN Director General Juan Carlos Bandrés GRUPO LOBE Director General
9:30 - 10:40	INNOVACIÓN: MOTOR DE CAMBIO EMPRESARIAL	Óscar Aranda, Grupo LOBE	
	"La plataforma PTEC como impulsora de la innovación en procesos de construcción"		David Díez PTEC Coordinador del Grupo de trabajo PTEC Procesos de construcción
	"CONSTRUCCIÓN 4.0: Tecnologías Innovadoras para la Construcción"		Carlos Millán ITA INNOVA Coordinador Tecnológico del grupo de procesos industriales
	"El reto de la interoperabilidad y la transformación digital en la empresa"		Sergio López HIBERUS TECNOLOGÍA Socio Fundador & Director General
	"Innovación en Grupo LOBE: Construyendo FUTURO"		Óscar Aranda GRUPO LOBE Director Gestión e Innovación
10:40 - 11:00	Pausa-Café		
11:00 - 12:00	SOSTENIBILIDAD EN CONSTRUCCIÓN. MÁS ALLÁ DEL 20-20-20	Pablo Carranza, Grupo LOBE	
	"Sostenibilidad urbana y en la construcción de edificios de consumo de energía casi nulo"		David Zambrana CIRCE Director del Grupo Sostenibilidad Urbana
	"El estándar <i>passivhaus</i> en clima cálido"		Anne Vogt VAND Arquitectura Socia. Certificación oficial <i>Passivhaus</i> en nombre del PHI
	"Presentación del edificio CIEM. Edificio cero emisiones en milla digital"		Claudio Javier García UNIVERSIDAD SAN JORGE Profesor Titular de la ETSA
	"Presentación primer edificio de viviendas de consumo de energía casi nulo Estándar <i>Passivhaus</i> en Zaragoza"		Pablo Carranza GRUPO LOBE Director de Sostenibilidad y Eficiencia Energética

P R O G R A M A

HORA	MESA	MODERADOR/COORDINADOR	ASISTENTES
12:00 - 13:00	NUEVOS PERFILES	Roberto Castro, Grupo LOBE	
	"Orientación y adaptación profesional: el papel de la universidad"		Luis Carlos Correas UNIVERSIDAD SAN JORGE Vicerrector de Investigación y Empresa
	"La cualificación y los nuevos retos en el sector de la construcción. La planificación estratégica de los RRHH como motor de cambio"		José Alberto Andrés FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN Responsable de Formación
	"Evolución de los perfiles competenciales"		David del Val THINKING PEOPLE Responsable de Selección
	"Gestión del talento"		Roberto Castro GRUPO LOBE Director Departamento de Proyectos
13:00 - 14:00	"Abre tu mente: primeros pasos para innovar"		Jorge Luengo ILUSIONISTA Y CONFERENCIANTE
14:00 - 15:00	Lunch		
15:00 - 16:00	BIM. VIRTUALIZACIÓN DE CONSTRUCCIÓN	Jesús Díaz, Grupo LOBE	
	"Procesos de cambio y formación estratégica"		Eloi Coloma UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CATALUÑA Profesor y Director del Máster BIM Management UPC School
	"Proceso de transformación digital en construcción. Más allá del BIM"		Óscar Liébana UNIVERSIDAD EUROPEA DE MADRID Director del Área de Arquitectura e Ingeniería Civil
	"Hacia la implantación BIM en España. La Comisión es BIM"		Jorge Torrico es.BIM Secretario Comisión BIM
	"Metodologías BIM para la mejora de la productividad en la industria de la construcción"		Jesús Díaz. GRUPO LOBE Director de Producción
16:00 - 17:00	LEAN. APLICACIÓN PRÁCTICA A LA CONSTRUCCIÓN	Salazar Santos, Grupo LOBE	
	"Lean Manufacturing, método de trabajo imperativo para ser competitivo"		Pedro Simón WITTUR EC, SPAIN IT Manager & Project Manager
	"Lean Construction, creando valor a través de flujos eficientes"		Eugenio Pellicer UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA Profesor Titular de Universidad
	"A la planificación Lean desde el 3D, pasando por el 5D"		Fernando Valderrama RIB SPAIN. CEO
	"Hube, el flujo de recursos desde el proyecto a la obra"		Salazar Santos GRUPO LOBE Responsable Lean Construction
17:00 - 18:00	MARKETING	Trinidad Miguel, Grupo LOBE	
	"Marketing experiencial"		Trinidad Miguel GRUPO LOBE Directora comercial y marketing
	Entrega Premio Cátedra LOBE Universidad San Jorge		Carlos Pérez UNIVERSIDAD SAN JORGE Rector
18:30	CLAUSURA- DESPEDIDA		Fernando Fernández GOBIERNO DE ARAGÓN Director General de Industria, Pymes, Comercio y Artesanía

