

Jornada técnica

Actualidad y Tendencias en la Calidad de los Proyectos de Construcción e Infraestructuras



26.10.2017
09:00 - 13:00

PALACIO EUSKALDUNA
Avda. Abandoibarra, 4
Bilbao, Bizkaia

Si te preguntas ¿Cómo mejorar la durabilidad y la vida en servicio de las obras?, ¿Cuáles son las mejores tendencias de seguimiento de la calidad?, ¿Cómo influyen las nuevas tecnologías en la calidad, seguridad y en el seguimiento de la obra?, Etc...

Acude a esta cita y resolverás estas y otras cuestiones para sentar las bases sobre la oportunidad que ofrece los **nuevos retos en el control de calidad en edificación e infraestructuras**.

OBJETIVOS

El objetivo principal de la jornada, consiste en conocer en detalle desde una visión profesional y experta las **tendencias actuales** en materia de seguimiento de la calidad de los proyectos de construcción e infraestructuras.

Así mismo se darán a conocer casos de éxito en edificación e infraestructuras, ofreciendo **información práctica** a los asistentes.

DIRIGIDO A

- Constructoras y Promotoras.
- Estudios de arquitectura.
- Consultoras.
- Ingenierías.
- Administraciones públicas (departamentos de vivienda, ayuntamientos, técnicos de edificación, etc.).

AGENDA

- 09:00** **Recepción de asistentes**
- 09:15** **Bienvenida y Presentación**
Imanol Padrales Gil, Diputado Foral de Desarrollo Económico y Territorial, DIPUTACION FORAL DE BIZKAIA
- 09:35** **La Visión del Gobierno Vasco sobre el Control de Calidad en la Edificación**
Lourdes González Garrido, Laboratorio de Control de Calidad en la Edificación, Departamento de Medio Ambiente, Planificación Territorial y Vivienda del GOBIERNO VASCO
- 09:55** **Monitorización en Tiempo Real de Estructuras y Taludes de la Red Foral de Bizkaia**
Víctor García, Director Técnico, TEKNES
- 10:15** **Empleo de tecnología INSAR en el Seguimiento de los Túneles de los Accesos a Bilbao por San Mamés**
Pedro Rivas Apraiz, Director de Obra, INTERBIAK
- 10:35** **Nuevas Tecnologías: La Conectividad y las Infraestructuras**
Javier Martínez, Director de proyectos en LISITT, Universidad de Valencia
- 10:55** **Pausa - Café**
- 11:30** **Caso Práctico en Bizkaia: Puerto de Bilbao**
José Luis García Mochales, Director de Construcción, PUERTO DE BILBAO
- 11:50** **Últimas Experiencias en Seguimiento de Calidad con Métodos no Convencionales en Proyectos de Construcción e Infraestructuras**
José Manuel Baraibar, Director Técnico, VIUDA DE SAINZ
- 12:10** **Nuevas Tecnologías: Construcción 4.0: Digitalización y Building Information Modeling (BIM)**
Abel Capelastegui, Responsable de la Oficina de Proyectos, TECNALIA
- 12:30** **Mejora de la Calidad de las Obras mediante Tecnología Lean**
Daniel José Barredo García, Responsable de proyectos del Cluster ERAIKUNE
- 12:50** **Control de Calidad en Obras singulares: Túneles, Organismo de Inspección de Túneles de Bizkaia**
Lucía Gómez, Responsable del laboratorio de Materiales de Construcción TECNALIA
- 13:00** **Clausura de la Jornada**

Organizan



Colaboran



Inscripción

La jornada es GRATUITA siendo necesaria la inscripción online a través de www.tecnalia.com/agenda (Plazas limitadas. Inscripción a confirmar por la organización, respetando el orden de inscripción).

Contacto: Arantxa Tejada / 667.115.975 / arantxa.tejada@tecnalia.com

TECNALIA

Parque Científico y Tecnológico de Gipuzkoa
Mikeletegi Pasealekua, 2
E-20009 Donostia-San Sebastián (Gipuzkoa)

T 902 760 000*
T +34 946 430 850 (International calls)
www.tecnalia.com

TECNALIA es el primer centro de investigación y desarrollo tecnológico de España y uno de los más relevantes de Europa. Una mezcla de tecnología, tenacidad, eficacia, audacia e imaginación. Conscientes de que el mundo evoluciona rápidamente, nos anticipamos a los retos que depara el futuro, porque sólo así conseguimos convertir las oportunidades de negocio, basadas en la tecnología, en ventajas competitivas.