



BIM aplicado a la contratación de obras públicas: Fundamentos para preparar un pliego y licitar con metodología BIM

Miércoles 19 de febrero de 2020 – Aula Magna de la E.T.S. de Ingenieros de Caminos, C. y P.

JORNADA DE MAÑANA

9:00 – 9:30: Recepción y acreditaciones

Recepción de participantes y acreditaciones

9:30 – 10:00: Mesa Inaugural

Mesa presidencial e intervenciones de:

- Sr. D. Fernando Hernández Alastuey – Jefe de la Demarcación de Carreteras de Cantabria del Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana.
- Sr. D. Manuel del Jesus Clemente – Director General de Obras Públicas de la Consejería de Obras Públicas, Ordenación del Territorio y Urbanismo.
- Sr. D. José Luis Moura Berodia – Director de la E.T.S. de Ingenieros de Caminos, C. y P. de la Universidad de Cantabria.
- Sr. D. Jesús López Brea – Decano de la Zona de Cantabria del Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas.

10:00 – 13:00: Presentación de la Guía de Apoyo de Metodología BIM

D. Diego Revuelta – Ing. Técnico de Obras Públicas

13:00 – 14:00: Caso de aplicación práctica: “Gestión BIM en la ampliación del estadio de Anoeta”

D. Rubén Arias y Dña. Arantza de Echenique – Ingeniería Zero

14:00 – 14:15: Ruegos y preguntas

JORNADA DE TARDE

15:45 – 16:00: Recepción y acreditaciones

Recepción de participantes y acreditaciones

16:00 – 17:00: Caso de aplicación práctica:

D. Ernesto Rodríguez –S.R.E.C.D. del Gobierno de Cantabria

17:00 – 18:00: Caso de aplicación práctica: “Gestión BIM en la Fase I de la Variante Sur Metropolitana de Bilbao (incluye parte de BEP)”

D. Jesús de Paz - INGECID

18:00 – 19:00: Caso de aplicación práctica: “Aplicación de la metodología BIM en el Sector Energético Nuclear”

D. Jesús de Paz – Universidad de Cantabria

19:00 – 19:15: Ruegos y preguntas