

ASAMBLEA DE LA PLATAFORMA TECNOLÓGICA ESPAÑOLA DE LA CONSTRUCCIÓN

12/12/2022

Escuela Técnica Superior de ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. UPM
Calle del Prof. Aranguren, 3 28040 Madrid

AGENDA

10:00-10:15h Conexión de asistentes.

10:15h Inauguración de la Asamblea de la PTEC 2022.

D. Pedro Fernández Alén. Presidente de la Fundación Plataforma Tecnológica Española de la Construcción y de la Confederación Nacional de la Construcción.

D. Guillermo Cisneros Pérez. Rector Magnífico de la Universidad Politécnica de Madrid
Dña. Carmen de Andrés Conde. Vocal del Patronato de la Fundación Agustín de Betancourt

10:30h Situación de actual de la PTEC.

- Presentación de las actividades y futuro de la Plataforma Tecnológica Española de la Construcción. D. *Carlos Martínez Bertrand. Director-Gerente de la PTEC.*
- Situación actual PTEC. D. *Alberto Bornstein. Secretario de la Fundación PTEC.*

10:50h Presentación de las actuaciones más estratégicas de las líneas de trabajo

- Presentación de las actuaciones realizadas en 2022 y su visión para 2023. Líderes de los GTs
- Presentación del avance de los proyectos europeos de PTEC. Dña. Paula Menendez. Responsable de proyectos europeos
- Presentación de nueva imagen corporativa de PTEC. Lanzamiento de la nueva WEB. Dña. Andrea Fernandez. Responsable de Comunicación

Modera: Dña. Cristina Gallego. Responsable técnico de PTEC:

11:15h Mesa redonda talento y formación

- D. Daniel Castro. Universidad de Cantabria. Director de la Escuela de Caminos, Canales y Puertos de Cantabria.
- D. Ricardo Diaz. Director de Universidades de la Comunidad de Madrid.
- D. Javier Gonzalez. Fundación laboral de la Construcción.
- D. Alejandro Enfedaque Díaz. Subdirector Jefe de Estudios de la Escuela de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de la Universidad Politécnica de Madrid

Modera: D. Carlos Martínez. Director Gerente de PTEC.

12:15. Clausura.

D^a. Teresa Riesgo Alcaide. Directora General de Investigación, Desarrollo e Innovación. Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

D. Pedro Fernández. Presidente de la Fundación Plataforma Tecnológica Española de la Construcción y de la Confederación Nacional de la Construcción.

D. José Miguel Atienza Riera. Director de la ETSI de Caminos, Canales y Puertos de la Universidad Politécnica de Madrid

12:30. Visita guiada a los laboratorios de la Escuela de Caminos, Canales y Puertos. Presentado por D. Miguel Fernández Ruiz, Subdirector de Investigación, Innovación y Doctorado de la Escuela de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de la Universidad Politécnica de Madrid

13:15. Catering en la zona expositiva.

En paralelo a la Asamblea se realizará una exposición de elementos de impresión aditiva.

- **Fundación CARTIF**
- **Be More 3D**
- **Cementos Cruz**

Plano de Ubicación.

Escuela Técnica Superior de ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. UPM
C/ de l Prof. Aranguren, 3 28040 Madrid

Ubicación.

