

Soluciones Ingenieriles a riesgos extraordinarios



**Jueves 7 de
Marzo, 2024**



**Ponencias 10:05-11:40
Visitas 12:10-13:40**

[INSCRÍBETE AQUI](#)

Coordina

D. Felipe Collazos



Vocal CICCPCantabria

Presenta

D. Luis A. Fernández



Decano CICCPCantabria

Inaugura

D^a. M^a José Rallo



Presidenta de AEMET

Expone

D. José L. Arteche



Delegado de la AEMET en Cantabria

Expone

D^a. Inmaculada Montes



Jefa de Área de P. y C. Comunidad de Madrid

Expone

D. José A. Martín-Caro



ETSICCP-UPM Ines Ingenieros

Expone

D. F. Javier León



ETSICCP-UPM Fhecor Ingenieros

Expone

D. Guillermo Capellán



Director Arenas & Asociados



Puentes

Soluciones Ingenieriles a riesgos extraordinarios



Jueves 7 de
Marzo, 2024



Ponencias 10:05-11:40
Visitas 12:10-13:40

[INSCRÍBETE AQUI](#)

PROGRAMA

- 10:05-10:20** **D^a. María José Rallo** Presentación y bienvenida, presidenta de AEMET.
- 10:20-10:30** **D. José Luis Arteche García**, delegado de la AEMET en Cantabria.
- 10:30-10:50** **D^a Inmaculada Montes Fernández**, Jefa de Área de P. y C. Comunidad de Madrid.
- 10:50-11:10** **D. José Antonio Martín-Caro**, CEO de INES Ingenieros Consultores. Profesor en la ETSICCP-UPM.
- 11:10-11:30** **D. Francisco Javier León**, Fhecor ingenieros consultores. Profesor titular ETSICCP-UPM.
- 11:30-11:40** Cierre de la jornada presencial.
- 11:40-12:10** Pausa-Café.
- 12:10-12:50** Visita al puente de Golbarado (D. José E. Ribera, primer puente arco de hormigón armado en España). Explicación en el autobús por **Guillermo Capellán** de Arenas y Asociados.
- 12:50-13:00** Parada con explicación in situ del Puente de Golbarado y el nuevo puente diseñado por Arenas y Asociados.
- 13:00-13:20** Visita al viejo Puente de Arce (época de Felipe II). Explicación en autobús de la intervención por **Miguel Rodríguez-Miranda** Ingeniero de Caminos, Consultor Geotécnico.
- 13:20-13:40** Visita-parada en el puente.
- 13:40-14:30** Cóctel en restaurante cercano.
- 14:30-15:00** Regreso a Santander en autobús.

