

Obxectivos:

Entre os obxectivos principais desta xornada podemos destacar os seguintes:

- Reducir os custos na cimentación empregando técnicas innovadoras na realización do estudo xeotécnico.
- Diseñar a cimentación do edificio para prever e reducir a radioatividade natural nas vivendas en zonas proclives.
- Explicar e fomentar as técnicas que existen na actualidade para avaliar o estado das edificacións e as súas patoloxías.

Destinatarios:

Arquitectos, arquitectos técnicos e técnicos en xeral das administracións públicas de Galicia, tanto autonómica como local, das universidades do Sistema Universitario de Galicia, persoal das entidades do sector público, profesionais e persoas interesadas en xeral.

Convocatoria:

DOG núm. 91, do 13 de maio de 2016.

Lugar de desenvolvemento:

Escola Galega de Administración Pública (EGAP).
R/ Madrid, 2-4. Santiago de Compostela.

Información e matrícula:

Teléfonos: 981 546 239/ 981 546 241.

Correo: novas.egap@xunta.es / Web: <http://egap.xunta.es>

Dirección académica: *Gonzalo J. Guzmán Bermúdez*. Licenciado en Ciencias Químicas - Certificado como Project Management Professional (PMP® nº 1625178) - Director técnico de CYE, CONTROL Y ESTUDIOS, S.L.



galicia



EGAP

ESCOLA GALEGA
DE ADMINISTRACIÓN
PÚBLICA

XORNADA

CALIDADE E INNOVACIÓN, O CAMIÑO PARA REDUCIR CUSTOS E INCERTEZAS NO PROCESO CONSTRUTIVO

Santiago de Compostela, 27 de maio de 2016



PROGRAMA

Venres, 27 de maio de 2016

10:00 h. **Inauguración da xornada.**

Sonia Rodríguez-Campos. Directora da EGAP.

Gonzalo J. Guzmán Bermúdez. Licenciado en Ciencias Químicas - Director técnico de CYE, CONTROL Y ESTUDIOS, S.L.

10:15 h. **Optimización da cimentación a través do estudo xeotécnico axeitado. Exemplos de aforro.**

Marcos Llana Fernández. Licenciado en Xeoloxía - Xefe da Área de Enxeñería do Terreo de CYE, CONTROL Y ESTUDIOS, S.L.

Ramón Montero Cereijo. Arquitecto superior.

Conclusións e coloquio con tempo de preguntas e respostas.

11:30 h. **Pausa café.**

12:00 h. **Técnicas de control da radioactividade natural para a mellora da salubridade das vivendas.**

Gonzalo J. Guzmán Bermúdez. Licenciado en Ciencias Químicas - Director técnico de CYE, CONTROL Y ESTUDIOS, S.L.

Conclusións e coloquio con tempo de preguntas e respostas

13:00 h. **Ferramentas existentes para avaliar o estado das edificacións. Axudas da Administración para a mellora da eficiencia enerxética.**

Santiago Grandal Montero. Enxeñeiro de Camiños, Canais e Portos - Área de Innovación de CYE, CONTROL Y ESTUDIOS, S.L.

Miguel Riola López. Enxeñeiro industrial - Área de Enerxía e Industria de PROYFE, S.L.

14:00 h. **Clausura.**

Gonzalo J. Guzmán Bermúdez. Director técnico de CYE, CONTROL Y ESTUDIOS, S.L.

Sonia Rodríguez-Campos. Directora da EGAP.



NOTA: Por motivos alleos á EGAP, este programa pode sufrir algunha variación. As actualizacións pódense consultar na páxina web da Escola.