



**ERAIKINEN IKUSKAPEN TEKNIKOAN APLIKATU BEHARREKO ARAUDIARI ETA
METODOLOGIARI BURUZKO JARDUNALDIA**

Hizlariak

Jose Moriana Pericet jauna

Arkitektoa

Agustin de Lorenzo Urien jauna

Eraikuntzaren Araudi eta Kalitate Kontrolaren Zerbitzuko arduraduna - Etxebizitzako Zuzendaritza**Programa: Ikastaroa bi egunetan emango da**

1. eta 2. EGUNAK: 2013ko abenduaren 10a, asteartea, eta abenduaren 11, asteazkena.

Babesleak: Eraikal programa – Eusko Jaurlaritzako Enplegu eta Gizarte Politiketako Saila

Data: 2013ko abenduaren 10a eta 11

Lekua: Eusko Jaurlaritzako Eraikuntzaren Kalitatearen Kontrolerako Laborategia
Agirrelanda kalea, 10 Gasteiz

9:00-11:00 / Atsedernaldia / 11:20-13:30 / Bazkalordua / 15:30-19:00

Agustin de Lorenzo Urien jauna***Eraikuntzaren Araudi eta Kalitate Kontrolaren Zerbitzuko arduraduna***

Zer da EIT?

EITren helburua eta hura sortzeko arrazoia

Arau-esparrua

EITren irismena eta edukia

EIT egitera behartuta

Ikuskatzaileak

EIT aurkezteko epeak

EIT aurkezteko prozedura

EIT egitearen ondoriozko obligazioak

EITren kontrola eta segimendua

Ez-betetzeak, EIT ez aurkezteagatik edo EITn ezarritako esku-hartzeak ez gauzateagatik

EITren erregistroa - EITren Interneteko plataforma (euskoregite)

Fitxak

1. eta 2. EGUNAK: 2013ko abenduaren 10a, asteartea, eta abenduaren 11, asteazkena.

Jose Moriana Pericet jauna

Arkitektoa

EITren garapenerako metodologia

1. modulua. Alderdi orokorrak.
 - Sintoma patologikoak: lesioak edo kalteak. Kontzeptua.
 - Patologiaren arrazoiak eta ondorioak, Ikuskapen Teknikoko Txostenean.
 - Sintoma patologikoen tipologia, KALTEEN zaugarritasuna. Nola ebaluatu.
 - Eraikinak ikuskatzean erabil daitezkeen diagnostiko-metodoak
 - Teknikariaren ardura EEB-EIT TXOSTENAREN aurrean.
2. modulua. Hormigoizko egituretako pitzadurak eta EEB-EIT txostenean duten eragina
3. modulua. Zimendatzeen, euste-hormen eta lurrarekin kontaktuan dauden elementuen patologien eragina eta EEB-EIT txostenaren ondorioetan nola jasotzen diren.
4. modulua. Pitzadurak, fabrika-egituretako eta harrizko hormetako patologietan.
5. modulua. Zer begiratu metalezko egituretan EIT bat zehazteko.
6. modulua. Zer begiratu egurrezko egituretan EIT bat zehazteko.
7. modulua. Estaldura, fatxada eta hormetako patologiak. Nola eragiten dioten eraikinaren txosten teknikoari. Nola bermatu egokitasun publikoa.
8. modulua. Estalkien patologiak. Nola eragiten dioten eraikinaren txosten teknikoari.
9. modulua. Zer begiratu instalazioetan EEB-EIT gaindituko den ala ez jakiteko.
10. modulua. EIT txostena.

Hartzaileak:

Administrazio publikoetako eraikuntza-alorreko teknikariak

Izen-ematea:

Jardunaldian izena ematea doakoa da.

Leku-kopurua dela eta, **azaroaren 29a baino lehen** eman behar da izena, buletina posta elektronikoki bidez bidaliz helbide honetara: **idurre.apraiz@tecnalia.com** (tel.: 902760000).

Lekua erreserbatzean, posta elektronikoz jakinaraziko da.

Gehienez ere 90 lagunek har dezakete parte, eta izena emateko ordenari zorrotz jarraituko zaio.

Lekua:

Eusko Jaurlaritzako Kalitatearen Kontrolerako Laborategia

Agirrelanda kalea, 10

01013 Vitoria-Gasteiz.

N-1 errepidetik (Gasteizko irteera, Lakua)

Bilbotik, AP 68 errepidetik (5. irteera, Altuben), eta, gero, N-622 errepidetik

N-240 errepidetik (Legutio edo Bergara), Gamarratik sartu, eta Zadorra hiribidea hartu



1 – Lakua hotela

2 – Biribilgunea. Seinale bat dago, "Boulevard" dioena

3 – Gasolindegia

4 – David taberna/jatetxea

5 – Udaltzaingoa

6 – Suhiltzaileak

7 – Eraikuntzako Kalitatearen Kontrolerako Laborategia