

HEDAPEN TEKNIKOKO PROGRAMA

ERAIKUNTZAKO ELEMENTUEN ENERGIA-EFIZIENTZIA ETA KARAKTERIZAZIO TERMIKOA. PASLINK ZELULAK.



Eusko Jaurlaritzaren Etxegintzaren
Kalitatea Kontrolatzeko Laborategia
Agirrelanda, 10 · 01013 Vitoria-Gasteiz
2010eko azaroak 22



Jardunaldian zehar PASLINK entsegu zelulak aurkeztuko dira eta, horrez gain, Eraikuntzaren Kode Teknikoa betetzeari dagokionez zelula horien egokitasuna azalduko da. Zelula horiek Eraikuntza Kalitatearen Kontrolerako Laborategiko Termika Arlok jarri ditu martxan, Eusko Jaurlaritzak eta Euskal Herriko Unibertsitateak sinatutako hitzarmenari esker. Gainera zelulak DYNASTEER Europar sarean barneratu dira. Sare hau arduratzen da Eraikinetako energia-efizientziari buruzko Europako Zuzentarauan (EPDB) ezartzen diren helburuak betetzeko laguntza teknikoa emateaz.

PROGRAMA

2010eko azaroak 22

9: 00- 9:30 Bertaratuen harrera.

9:30- 10:00 Jardunaldiaren hasiera
M^a Paz Larrumbide anderea,
Etxebizitza Sailburuordea.
Miguel Angel Gutierrez jauna, Ikerketa arloko
Errektoreordea (UPV/EHU).

10:00 – 10:15 PASLINK zelulak, Eraikuntzaren Kode Teknikoa
(EKT) betetzeko tresna modura.
Jose Maria Sala jauna. Termodinamikako
katedraduna (UPV/EHU). Termika Arloko
arduraduna.

10:15 – 11:00 PASLINK zelulak Europar mailan.

INIVE sarea.

Hans Bloem jauna, European Commission – DG Joint
Research Centre. Institute for Energy. Renewable
Energy Unit.

11:00 – 11:30 Egindako frogen adibide praktikoak:

- Aireztatutako fatxadak.

Rufino Hernandez jauna. Arkitektoa (UPV/EHU)

- Behatoki metatzailea.

Ana Sanchez Ostiz anderea. Arkitektoa
(Nafarroako Unibertsitatea):

- Beste lagin mota.

Cesar Escudero jauna. Industri Ingeniaria.
Termika Arloko Teknikaria.

11:30 – 12:00 Atsedena

12:00 – 12:45 Eraikinen birgaitze energetikoa EKT-a betez.
Luis Vega jauna. Arkitektoa (Sustapen Ministerioa).

12:45 -13:00 Jardunaldiaren amaiera.

13:00 Bisita PASLINK zeluletara.