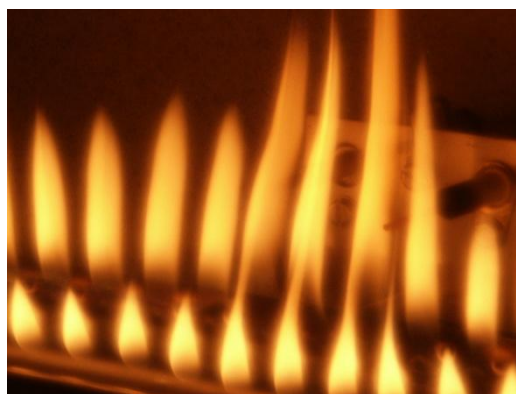


GAIKER-ik4 enpresan 25 urte daramatzagu materialek sutan dituzten ezaugarriak hobetzen eta suaren aurkako babesaren inguruan jarduerak bideratzen. Jardunaldi honetan zenbait adibide jorratuko ditugu.

AURKEZPENA

Gaur egun, suaren eta bere efektuen aurka egiteko dugun arma nagusietako bat da materialek sutan izan beharreko portaerari buruzko legedia, eta istripu asko ekiditen ditu. Horren haritik aipatu beharra dago arriskua handitzen duten faktoreetako bat direla bizimodu-hobekuntzen ondorioz erabiltzen hasi diren material berriak.

Adibide gisa aipa daitezke material berri eta arinez eraikitako etxe orratzak, lehengoak baino erosoago eta bizkorrago bihurtzen dituzten material konposatuz fabrikatutako hegazkin eta tren berriak, ezinezko diseinua duten altzariak edota azken belaunaldiko ekipamendu elektronikoak. Geroz eta industria-sektore gehiagok dute suaren aurkako materialen beharra araudiak gorde eta merkatuan sartu ahal izateko.



Bestalde, Europarekiko lege-bateratzearen ildotik etorri diren arau berriek ere aldaketak ekarri dituzte sektore desberdinek (eraikuntza, altzarigintza, garraioa, automobilgintza, ontzigintza, elektrizitatea/elektronika, etab.) sute-kasuetan izan behar duten segurtasunari dagokionez. Berezko izaera kimikoaren ondorioz, sutan portaera txarra duten materialez egin dira jardunaldian aztertuko ditugun sektoreetan erabiltzen diren produktueta asko. Kasu horietan, materialek sutan duten portaera hobetu beharra dago, horretarako, garrak atzeratzeko eta kea gutxiagotzeko zenbait gehigarri erabilita.

HELBURUAK

Sutan portaera ona duten produktuen diseinu- eta garapen-joera berriak ezagutaraztea da jardunaldiaren helburu orokorra. Eta helburu orokorra erdiesteko, helburu partzial hauek planteatu dira:

- * Hainbat sektoretarako materialek sutan izan behar duten portaera arautzeko lege desberdinak identifikatzea sektorez sektore: eraikuntza, tren eta itsasontzi bidezko garraioa, elektrizitatea eta elektronika, etab.
- * Sutan portaera ona duten belaunaldi berriko produktuen azken garapenak erakustea.

NORI ZUZENDUTA DAGO?

Eraikuntzaren, altzarigintzaren, garraioaren, automobilgintzaren, elektrizitatearen nahiz elektronikaren sektoreko enpresentzat pentsatu da jardunaldia, baita lehengai-hornitzaile, transformatzaile, produktu-ekoizle, diseinatzaile eta abarrentzat ere.

EGITARAUA

9:00 Ongietorria.

9:15 Suaren aurreko erreakzioa: GAIKER-IK4 enpresan I+G+b proiektu bat exekutatzeko pausoak. Jesús Balletero. GAIKER-IK4.

9:45 CEN TS 45545 zehaztaperen teknikoari jarraikiz konpositeak ekoizteko halogenorik gabeko erretxinak. Antonio Torrelles. CROMOGENIA UNITS.

10:15 Iturburu naturaletatik datozen sistema polimerikoak: erretxina furanikoak. Iván Sánchez. GAIKER-IK4.

10:45 Atsenaldia.

11:45 Suaren aurka zurezko gaietan erabiltzeko produktu-lerro berria; sektorerako propietate eta abantailak. Asun Ruiz de Gauna. QUIDE.

12:15 Suaren aurkako azken belaunaldiko hesiak berritzen: Sandwich-panelak. Daniel Molinuevo. KIDE.

12:45 Galde-eskeak.

13:00 Bisita GAIKER-IK4ra.

•Data

31 de Mayo de 2012

•Tokia

GAIKER-IK4

Parque Tecnológico, Ed. 202

48170 Zamudio (Bizkaia)

•Ordutegia: 9:00-13:00

•Kuota: 60€ IVA INCLUIDO

(Incluye documentación, café y certificado)

A los miembros de la Fundación GAIKER se les aplicará un descuento de un 15%

Salneurria:60 €

Izen emanda: <http://www.gaiker.es/cas/agenda.aspx>

 Nekane Sadaba (sadaba@gaiker.es)