

Gradovi mogu utjecati na globalne razlike

Londonski Akcijski plan za klimatske promjene pokazuje kako lokalno integrirana akcija može dovesti do promjena u Europi i globalno. London proizvodi 8 % od ukupne emisije CO₂ u Ujedinjenom kraljevstvu, koje je po veličini osmi emiter u svijetu. Cilj Londona je zastaviti emisiju CO₂ u 2025. na 60 % od razine emisije u 1990. Taj plan uključuje mnoge neposredne mјere i ciljeve kao što su različite akcije i programi koji se tiču "zelenih kuća", poslovnih aktivnosti, dјelotvorne upotrebe i transporta energije.

Jedan grad se ne može sam uhvatiti u koštač s klimatskim promjenama. Ali radeći zajedno, gradovi razvijaju udruženu akciju.

Sa svojim ambicioznim pristupom London je inspirirao druge i preuzeo političko vodstvo među velikim gradovima u kontroli klimatskih promjena, na primjer, u C40 Large Cities skupine za klimatske promjene.

Sporazum o inicijativi gradonačelnika je najambicioznija inicijativa Europske komisije do sada, koja uključuje gradove i građane u borbi protiv globalnog zatopljenja. Lokalni i regionalni autoriteti koji sudjeluju formalno su postavili cilj da do 2020. smanje emisiju CO₂ za 20 %. Da bi to postigli, razvijaju i stavljuju u funkciju Akcijski plan za održivu energiju i izvještavaju o mјerama i akcijama zainteresiranih.

(Izvor: EEA, objavljeno 15. Lipnja 2009.)

društvene vijesti

EUROPÄISCHE FÖDERATION FÜR CHEMIE-INGENIEURWESEN
EUROPEAN FEDERATION OF CHEMICAL ENGINEERING
FEDERATION EUROPÉENNE DU GENIE CHIMIQUE



EFCE Awards

New EFCE Excellence Awards – call for nominations

EFCE has pleasure in announcing the call for nominations for three new Excellence Award to recognise PhD theses or papers, which demonstrate an outstanding contribution to research and/or practice in Chemical Reaction Engineering, Membrane Engineering, and Drying, respectively. Each of the awards consists of a certificate, a cash prize of 1500 Euros, a travel grant and fee waiver to attend the event where the award will be presented. Nominations may be submitted by any PhD supervisor at a PhD-awarding institution in an EFCE member country. The nominated PhD thesis and papers must address a topic relevant to the respective field.

Excellence Award in Chemical Reaction Engineering

PhD thesis or papers published between January 2007 and November 2009 may be nominated for evaluation. The closing date for nominations is 30 November 2009.

Further information:
<http://www.efce.info/ExcellenceAwardCRE.html>

Excellence Award in Membrane Engineering

PhD thesis or papers published between January 2007 and December 2009 may be nominated for evaluation. The closing date for nominations is 31 January 2010.

Further information:
<http://www.efce.info/ExcellenceAwardMembraneEngineering.html>

Excellence Award in Drying

PhD thesis or papers published between January 2007 and December 2009 may be nominated for evaluation.

The closing date for nominations is 31 March 2010.
Further information:
<http://www.efce.info/ExcellenceAwardDrying.html>