

Decentrale levering duurzame energie... evolutie of revolutie?

Op 18 en 19 juni organiseert het Erasmus Centre for Future Energy Business het vierde Erasmus Energy Forum. Onder de titel 'Redefining the Energy Landscape' zullen key opinion leaders uit bedrijfsleven, wetenschap en politiek hun meest recente inzichten delen over de uitdagingen van de toekomstige energievoorziening. Dit jaar staat de planning en het tempo van de overgang naar decentrale levering van duurzame energie centraal. Dit wordt zowel belicht vanuit het perspectief van de gemeente en de haven, als vanuit het perspectief van bedrijfsstrategie en algemeen overheidsbeleid.

Tot de toonaangevende sprekers op het Forum behoren onder meer Colette Maloney (hoofd unit 'Smart Cities & Duurzaamheid' van de Europese Commissie), Allard Castelein (president-directeur Havenbedrijf Rotterdam), Ewald Breunese (manager Energy transitions Shell), Yukhiro Sonoda (vice president Energy, Research, Advanced Technology Toyota Motor), Pieter Trienekens (CEO Stedin), Stephan Reimelt (CEO GE Europe), professor Richard Watson (University of Georgia) en de burgemeester van Rotterdam, Ahmed Aboutaleb.

Uitreiking Awards

Tijdens het Forum worden de Erasmus Energy Business Award en de Erasmus Energy Science Award uitgereikt. De eerstgenoemde award gaat naar een persoon, organisatie of bedrijf met een innovatief concept of business model op het gebied van duurzame energie. De Science Award gaat naar de beste research paper, waarbij de combinatie van praktische toepasbaarheid en wetenschappelijk niveau centraal staat.

Praktische informatie

Het vierde Erasmus Energy Forum vindt plaats op 18 en 19 juni 2015. Op de Business-dag (18 juni) start de ontvangst om 08.30 uur in het World Trade Center in Rotterdam. Het forum loopt die dag door tot 17.30 uur en wordt dan gevolgd door een receptie. Vanaf 19.00 uur wordt er een exclusief networking diner georganiseerd op het Stadhuis van Rotterdam.

De Science-dag (19 juni) vindt plaats op de Woudestein-campus van de Erasmus Universiteit Rotterdam en start eveneens om 08.30 uur. De dag wordt afgesloten om 16.00 uur.

Voor meer informatie: www.rsm.nl/energyforum

