

Resolució d'adjudicació de la Fase de Preselecció Concurs d'Idees Transition Cities 2016



València, a 21 de juliol de 2016

La Fundació InnDEA València notifica, per la present, que una vegada rebudes les diferents propostes per al concurs d'Idees 2016 del projecte Transition Cities, en funció dels criteris d'avaluació indicats en les bases del concurs: innovació Social, impacte en la mitigació/adaptació al canvi climàtic, relació amb els reptes proposats, contingut tècnic i experiència prèvia, les idees preseleccionades per a participar en la Fase de Selecció Final són:

Categoria "Service Innovation Grant":

- Rutes Verds
- Ciclo Green: Incentius a la mobilitat sostenible a València
- EE+

Categoria "Experiment"

- Smart tracking
- Bcycles
- EnergyfunFun, Projecte de conscienciació, sensibilització i gamificació energètica en escoles.
- bikeEbike P
- CiutatVerda App / GreenCity App
- BAANDU
- Experiment Social en Matèria de Mobilitat i Medi ambient, de Participació Voluntària, Gratuïta i Innòcua, a través de l'Eina SPOTOOPS

Es convoca als seleccionats a presentar les seues idees en format "elevator pitch" durant l'esdeveniment públic que se celebrarà el dia 26 de juliol a les 16:00 en Las Naves, Espai d'Innovació i Creació. C/ de Joan Verdeguer 16, 46024 a València.



En aquest esdeveniment i després del torn de presentacions i preguntes, es reunirà el jurat i donarà a conèixer els projectes seleccionats, guanyadors del concurs.

En cas que algun dels preseleccionats no poguera continuar amb el procés de selecció es convocarà al següent, segons l'ordre de puntuació obtinguda conforme els criteris d'avaluació.

La puntuació obtinguda per cadascuna de les propostes rebudes queda recollida en l'acta de la reunió celebrada pels membres del Jurat de la preselecció, el dia 21 de juliol de 2016 les 12:00 en InnDEA València, en la seu de la qual es troba l'acta.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Rafael Monterde", is written over a horizontal line.

Rafael Monterde

Director General

