

Tertúlia: CRISI, CANVI CLIMÀTIC I MODEL ENERGÈTIC A MENORCA

L'objectiu de la tertúlia és difondre la tasca que s'està duent a terme en el marc de les Directrius Estratègiques de Menorca en la seva primera fase dedicada a l'energia. Serà, per tant, una de les accions de comunicació de DEM-energia.

Presenta i coordina: **Jesús Cardona Pons**, arquitecte i coordinador de les Directrius Estratègiques de Menorca

Hi participaran:

Tomàs Molina i Bosch, llicenciat en ciències físiques, meteoròleg i presentador del temps i de *l'Espai Terra* a TV3

Agustí Jansà Clar, doctor en ciències físiques, meteoròleg, membre de l'IME i, fins al 2012, responsable de la meteorologia estatal a Balears.

Damià Gomis Bosch, doctor en ciències físiques, catedràtic de l'àrea de Física de la Terra de la UIB, membre de l'Institut Mediterrani d'Estudis Avançats i membre de l'IME.

Joan Groizard Payeras, grau i màster en enginyeria d'energia i medi ambient, consultor tècnic i estratègic en empreses d'energies renovables i, actualment, director general d'Energia i Canvi Climàtic del Govern de les Illes Balears.

Alfonso Sanz Alduán, geògraf, matemàtic i tècnic urbanista; treballa com a consultor especialista en planificació urbanística i mobilitat sostenible.

Rafa Muñoz Campos, enginyer tècnic industrial, membre de l'IME i tècnic del Consorci de Residus Urbans i Energia de Menorca.

Xavi Camps Orfila, enginyer tècnic industrial i màster en enginyeria de l'energia; actualment, treballa en l'elaboració de les Directrius Estratègiques de Menorca en temes d'energia



Organitza: Secció de Ciència i Tècnica de l'IME

Dijous, 4 d'agost, a les 20 h, al pati de Can Victori, seu de l'IME