
POLITÉCNICA

Nueva reunión sobre bombas de calor geotérmicas

Levante-EMV, Valencia

La Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la Universidad Politécnica de Valencia (UPV) ofrece los próximos días 29 y 30 de noviembre unas jornadas técnicas dedicadas a las bombas de calor geotérmicas.

En el marco actual, en el que la eficiencia energética y el uso de energías renovables son objetivos para la crecimiento sostenible y el medio ambiente, las jornadas van a servir para presentar la tecnología de bombas de calor geotérmicas, que aprovechan el suelo como fuente y sumidero de calor renovable con objeto de producir un ahorro sustancial de la energía utilizada para la climatización de edificios.

Estas jornadas, promovidas por el Área Térmica del Instituto de Ingeniería Energética de la UPV están coordinadas por el profesor Javier Urchueguía y cuentan con el patrocinio especial de *Ciatesa* (España) y *Groenholland* (Holanda). Además, se presentará *Energesis* una empresa de base tecnológica generada por la UPV y cuya actividad principal va a ser la transferencia de esta tecnología de climatización a nuestra sociedad.