

Konferencia/rendezvény neve	Időpont	Helyszín	Miről szól	Link
RES stratégiák konferenciája	2010. május 27.	Budapest, Hungexpo Vásárközpont	Megújuló energia alapú térségfejlesztés itthon és külföldön	http://renexpo-budapest.com/tersegfejleszt.html?&L=0
Magyarország energetikai szakkiállítása	2010. május 27-29.	Hungexpo Vásárközpont, Budapest	Nemzetközi Kiállítás és Konferencia a Megújuló Energiáról és az Energiahatékonyságról	http://www.renexpo-budapest.com/
Képzések, szemináriumok	2010. június 23. 9.30 - 15.00	Budapest (a rendezvény pontos helyszínét a visszaigazolásban adják meg)	Alacsony energiaigényű épületek tervezéséről, a megújuló energia hasznosításán alapuló rendszerekről	http://www.dashofer.hu/kepzesek-szeminariumok/epitoipar/epiteszet/szakmai-rendezvenyek/energiatanusitvany/SZ10T13
Nanotechnology for Sustainable Energy	2010. július 4-9	Obergurgl, Ausztria	ESF Research	http://www.esf.org/activities/esf-conferences/details/2010/confdetail315.html?conf=315&year=2010
Országos Környezetvédelmi Konferencia és szakkiállítás	2010.09.21-23.	Siófok, Hunguest Hotel Ezüstpart	vízvédelem és szennyvízkezelés, levegőtisztaság, levegővédelem, hulladékgazdálkodás, kármentesítés, megújuló energiák, zajvédelem	http://konferenciakalauz.hu/konferenciak/9757-orszagos-kornyezetvedelmi-konferencia-es-szakkiallitas-2010
VIII. Nemzetközi Energetikai Szakkiállítás és Konferencia	2010. Szeptember 21 - 23.	Debrecen, Kölcsey Konferencia Központ	Konferencia résztvevőként megismerkedhet technológiai újdonságokkal és elmélyítheti tudását részletekbe menőkig több területen is.	http://www.energoexpo.hu/

Via Futuri 2010: A jövő energiái	2010. november 18-19.	Pécsi Tudományegyetem Közgazdaságtudományi Kar Aula	A Via Futuri 2010 arról szól, hogy a posztfoszilis korszakban, 10, 50 vagy akár 100 év múlva milyen technológiával termeljük meg az energiát, milyen társadalmi-gazdasági-üzleti modellek határozzák meg az energiapiacokat, s hogy hogyan válthatjuk le a mai energetikai rendszereket.	http://viafuturi.hu/
----------------------------------	-----------------------	---	--	---