

energia

uutiset

Energia-alan ammattilehti

Kustantaja ja toimitus

Julkaisija:
Energiateollisuus ry
päätoimittaja Juha Naukkarinen
050 607 72
juha.naukkarinen@energia.fi

Kustantaja:
Adato Energia Oy
PL 1427, 00101 Helsinki

Toimitus:
toimituspäällikkö
Petri Sallinen
09 5305 2717
050 548 1113
petri.sallinen@energia.fi
www.energiuutiset.fi

toimituksen sihteeri:
Riitta Lahti
09 5305 2715
050 548 1127
riitta.lahti@energia.fi

Ilmoitusmyynti:
Varparus Oy
Esko Vartiainen
09 682 3711
0400 508 450
esko.vartiainen@varparus.fi

Aineistot

1/1 ja 2/1 -aineistot suoraan kirjapainoon: repro@painorauma.fi

Muut aineistot:
petri.sallinen@energia.fi

PostScript (print to file -tiedostot)
EPS (placeable-formaatti)
PDF

CD, Zip, FTP-siirto
Tekniset tiedot:
Sivukoko A4, 210 x 297 mm
Painotapa offset, stiftaus
Linjatiheys 60 linjaa sentille
Leikkausvarat +3 mm sivun laitoihin
ulottuviin aineistoihin

Kirjapaino:
Painorauma Oy
Hitsaajantie 2, 26820 Rauma
p. 02 838 3200, f. 02 838 3230
repro@painorauma.fi

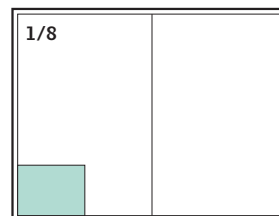
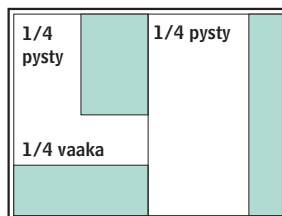
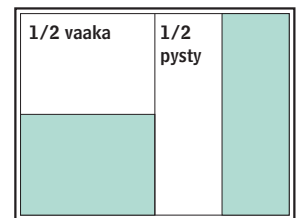
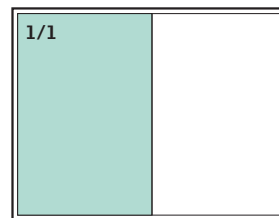
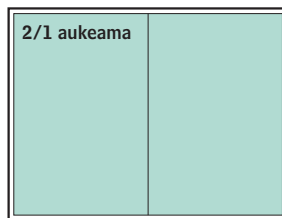
Ilmoitushinnat 2012

Ilmoitus	koko mm	mustavalkoinen	4-värinen
2/1 aukeama	420 x 297	3760 €	4220 €
1/1 sivu	210 x 297	2145 €	3090 €
1/2 sivua pysty	90 x 297	1430 €	2080 €
1/2 sivua vaaka	210 x 148	1430 €	2080 €
1/4 sivua pysty	90 x 148	990 €	1380 €
1/4 sivua vaaka	210 x 75	990 €	1380 €
1/4 sivua pysty	52 x 297	990 €	1380 €
1/8 sivua vaaka	90 x 75	495 €	790 €
Yrityshakemisto, 7 numeroa	90 x 58	1250 €	1700 €

Määräpaikat

2. tai 3. kansi	210 x 297	3400 €	3400 €
Takakansi	210 x 297	3600 €	3600 €

Hintoihin lisätään arvonlisävero 23 %



Painos

Normaalipainos 5000 kpl
Lisäpainokset: 1/12, 5/12 ja 6/12

Ilmestymisen ja aineistopäivät, 7 kertaa vuodessa

Numero	ilmestyy	valmiit aineistot	teema
1	Vko 4	10.1.	Verkonrakentaminen Sähkö-Tele-Valo-AV-messut 1.—3.2. Jyväskylä
2	Vko 10	22.2.	Energia- ja ympäristöalan T&K
3	Vko 15	29.3.	Energiainfrastruktuurin kunnossapito
4	Vko 22	18.5.	CHP, kaukolämpö
5	Vko 36	24.8.	Bioenergia: Bioenergia-messut Jyväskylä
6	Vko 41	28.9.	Energiamessut 23.—25.10. Tampere
7-8	Vko 49	20.11.	Älykkäät sähköverkot