

ENERTEC

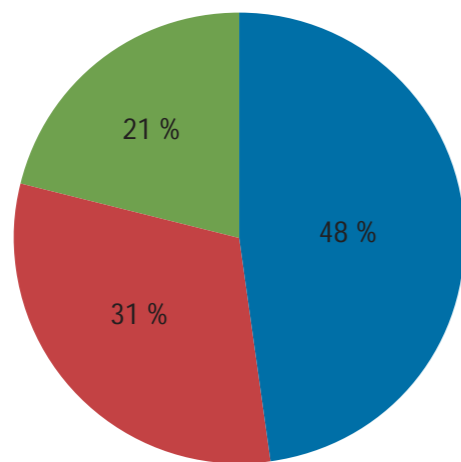
sähkö- & energia-alan ammattilaisille

Jakelu

Lehden painoksen kokonaismäärä on 7 000 kpl. Painosmäärä jakautuu seuraavasti:

LEHDEN SUORAPOSTITUSJAKELU 5 000 kpl *

Painettu lehti jakautuu nimikkeellisenä suorapostina energia-alan päättäjille, jotka työskentelevät voimalaitoksilla, sähkön- ja lämmöntuotannossa sekä siirtoverkon parissa. Lehti kohdentuu sähkö- ja energia-alan ammattilaisille seuraavasti:



- Toimitusjohtaja (niissä yrityksissä, joissa ei ole erikseen määriteltä hankinta- tai tuotantopäällikköä)
- Tuotantopäällikkö, -johtaja, käyttöpäällikkö, tekninen johtaja/päällikkö
- Hankintapäällikkö, -johtaja, ostopäällikkö, -johtaja, ostaja Kunnossapitopäällikkö, kiinteistöpäällikkö, -johtaja

LEHDEN MESSUJAKELU 2 000 kpl /nro

Messulehtien väliin voidaan liitteistää markkinointimateriaalianne.

Tiedustelut: ENERTEC-tuotepäälliköltä 020 162 2220, paul.charpentier@publico.com

Lehti on jaossa seuraavissa tapahtumissa:

ENERTEC 1/2018

SähköTeleValoAv, 7.–9.2.2018, Jyväskylä

ENERTEC 3+4/2018

Energia 2018, 23.–25.10.2018, Tampere

ENERTEC 2/2018

Pohjoinen Teollisuus, 23.–24.5.2018, Oulu

Advanced Engineering, 29.–30.5.2018, Helsinki

PulPaper 2018, 29.–31.5.2018, Helsinki

LEHDEN SÄHKÖINEN JAKELU 12 400 kpl

Lehden sähköinen näköisversio lähetetään nimikkeellisesti vastaanottajan s-postiosoitteeseen.

ENERTEC

sähkö- & energia-alan ammattilaisille

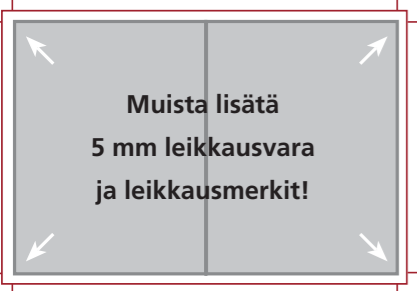


MEDIATIEDOT 2018

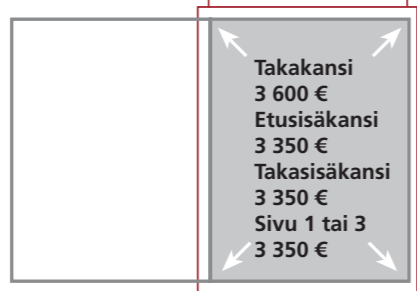
ENERTEC tavoittaa energia-alan päättäjät, jotka työskentelevät voimalaitoksilla, sähkön- ja lämmöntuotannossa sekä siirtoverkkojen parissa. Lehti tavoittaa hankinnoista ja ylläpidosta vastaavat päättäjät.

nro	erikoisjaketut	ilmestyy
1/2018	SähköTeleValoAv, 7.–9.2.2018, Jyväskylä	vko 5
2/2018	Pohjoinen Teollisuus, 23.–24.5.2018, Oulu Advanced Engineering, 29.–30.5.2018, Helsinki PulPaper 2018, 29.–31.5.2018, Helsinki	vko 20
3+4/2018	Energia 2018, 23.–25.10.2018, Tampere	vko 42

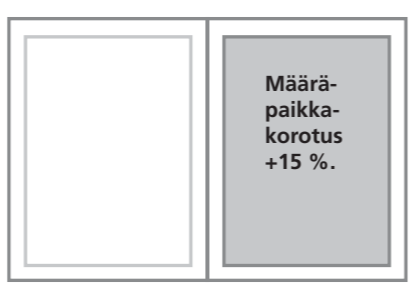
ILMOITUKSET



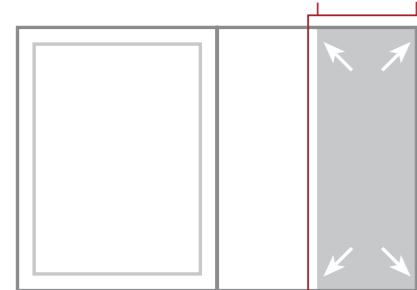
2/1 sivua 420 x 297 mm + 5 mm leikkausvara 3 900 €



1/1 sivua 210 x 297 mm + 5 mm leikkausvara 2 900 €



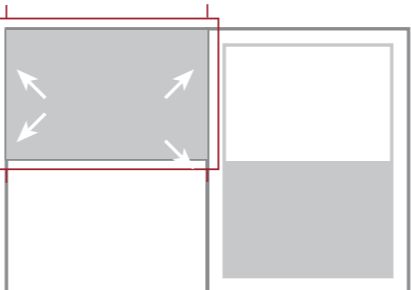
1/1 sivua 190 x 270 mm 2 900 €



1/2 sivua pysty 103 x 297 mm + 5 mm leikkausvara 2 100 €



1/2 sivua pysty 90 x 270 mm 2 100 €



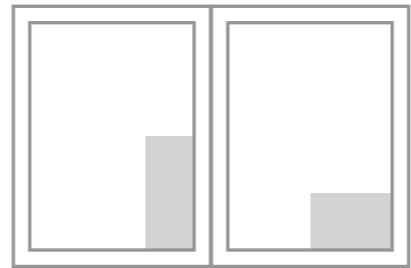
**1/2 sivua vaaka 210 x 148 mm + 5 mm 2 100 €
190 x 135 mm 2 100 €**



**1/3 sivua kapea vaaka 190 x 87 mm 1 400 €
1/3 sivua kapea pysty 58,5 x 270 mm 1 400 €**



1/4 sivua 90 x 135 mm 1 100 €



**1/8 sivua pysty 43 x 135 mm 850 €
1/8 sivua vaaka 90 x 65 mm 850 €**

Aineistovaatimukset
tarkemmat ohjeet tilausvahvistuksen mukana

Tekniset tiedot:
Lehden koko: 210 x 297 mm
Painopaikka: PunaMusta Liimasidonta

Ilmoitusaineisto:
Tulostusvalmis Adobe Acrobat tai Adobe InDesign PDF-tiedosto tai Photoshop EPS / TIFF / JPEG-tiedosto. Resoluutiolla 300 dpi ja CMYK väreissä.

Kuvatiedot:
Toimitetaan sähköisessä muodossa. Photoshop EPS, TIFF tai JPEG-tiedostona, CMYK-väreissä ja resoluutiolla 300 dpi.

Toimituksen osoite:
aineisto@publico.com

Kaikkiin hintoihin lisätään voimassa oleva arvonnisävero.



SÄHKÖLAITOSAUTOMAATIO HELPOTTAA VERKKOVIKOJEN HAVAITSEMISTA JA PAIKANTAMISTA

Sähkölaitosten pyytävien laitteiden asennus ja kunnossapito on keskeistä sähköverkkojen toimivuuden varmistamisessa. Sähkölaitosten automaatio on keskeinen osa sähköverkon ylläpidon ja vikaturvallisuuden varmistamista.

Automaatio on kysyttyä sähköverkköiden osana. Sähkölaitosten automaatio on keskeinen osa sähköverkon ylläpidon ja vikaturvallisuuden varmistamista. Sähkölaitosten automaatio on keskeinen osa sähköverkon ylläpidon ja vikaturvallisuuden varmistamista.

Automaatio on kysyttyä sähköverkköiden osana. Sähkölaitosten automaatio on keskeinen osa sähköverkon ylläpidon ja vikaturvallisuuden varmistamista. Sähkölaitosten automaatio on keskeinen osa sähköverkon ylläpidon ja vikaturvallisuuden varmistamista.



Automaatio on kysyttyä sähköverkköiden osana.

Automaatio on kysyttyä sähköverkköiden osana. Sähkölaitosten automaatio on keskeinen osa sähköverkon ylläpidon ja vikaturvallisuuden varmistamista. Sähkölaitosten automaatio on keskeinen osa sähköverkon ylläpidon ja vikaturvallisuuden varmistamista.

Automaatio on kysyttyä sähköverkköiden osana. Sähkölaitosten automaatio on keskeinen osa sähköverkon ylläpidon ja vikaturvallisuuden varmistamista. Sähkölaitosten automaatio on keskeinen osa sähköverkon ylläpidon ja vikaturvallisuuden varmistamista.

ADVERTORIAALIT

Advertoriaali kertoo tuotteesta tai palvelusta laajemmin. Lehden kohderyhmälle suunnattu toimituksellisesti tehty ilmoitus, jolla kerrot enemmän.

Hinta:
1/1 sivua 2 900 € toimittajan kirjoittamana 3 300 €
2/1 sivua 3 900 € toimittajan kirjoittamana 4 500 €

UUTISVIRTAA

OLOSUUTEISTA RIIPUMATONTIA ENERGIATEHOKKUUTTA LÄMPÖPUMPUKENTÄISELLÄ PESURILLA

KALIOINDUSTRIAN LÄMPÖPUMPUKENTÄISELLÄ PESURILLA...
KALIOINDUSTRIA OY...
TESTAUKSELLA VARMISTETAAN SÄHKÖLAITTEEN TURVALISUUS...
SÄHKÖLAITTEIDEN KOMPONENTTIT...
Käytännössä sähkölaitteiden turvallisuuden varmistaminen on keskeistä sähköverkon ylläpidon ja vikaturvallisuuden varmistamisessa.

UIUDET SUUNNITTELUOHJELMISTOT HELPOTTAVAT VERKOSTOLASKENTAA

Sähkölaitevalmistajat ohjelmoivat verkostolaskentaa ja käyttösuunnitelmia. Ohjelmat auttavat verkostolaskenta- ja käyttösuunnittelussa. Ohjelmat auttavat verkostolaskenta- ja käyttösuunnittelussa. Ohjelmat auttavat verkostolaskenta- ja käyttösuunnittelussa.



UUTISVIRTAA

Ajankohtainen uutinen yrityksenne tuotteista, palveluista tai muusta tiedotettavasta asiasta.

Hinta:
1/2 sivua 950 € toimittajan kirjoittamana 1 300 €
1/1 sivua 1 600 € toimittajan kirjoittamana 2 000 €