

ENERTEC

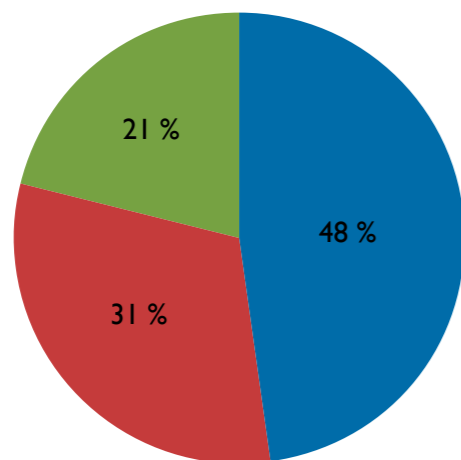
sähkö- & energia-alan ammattilaisille

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 määriteltyä 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 2253 vesa.laurila@publico.com

Lehti on jaossa seuraavissa tapahtumissa:

ENERTEC 1/2017

Verkostomessut 2017, 25.–26.1.2017

Advanced Engineering, 29.–30.3.2017

Teollisuus ja Tulevaisuus 2017, 16.–17.5.2017

ENERTEC 2/2017

Bioenergia 2017 6.–8.9.2017

Alihankinta 2016, 26.–28.9.2017

Teknologia 2017, 10.–12.10.2017

LEHDEN SÄHKÖINEN JAKELU 12 400 kpl

Lehden sähköinen näköisversio lähetetään nimikkeellisesti vastaanottajan s-postiosoitteeseen.

ENERTEC

sähkö- & energia-alan ammattilaisille



MEDIATIEDOT 2017

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

nro	erikoisjaketut	ilmestyy
1/2017	Verkostomessut 2017, 25.–26.1.2017 Advanced Engineering, 29.–30.3.2017 FTRForum 2017, 16.–17.5.2017	vko 3
2/2017	Bioenergia 2017 6.–8.9.2017 Alihankinta 2017, 26.–28.9.2017 Teknologia 2017, 10.–12.10.2017	vko 35

ILMOITUKSET

**Muista lisätä
5 mm leikkausvara
ja leikkausmerkit!**

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

**Takakansi
3 600 €
Etusisäkansi
3 350 €
Takasisäkansi
3 350 €
Sivu 1 tai 3
3 350 €**

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

**Määrä-
paikka-
korotus
+15 %.**

**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
190 x 135 mm 2 100 €
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 arvonlisävero.



SÄHKÖLAITOSAUTOMAATIO HELPOTTAA VERKKOVIKOJEN HAVAITSEMISTA JA PAIKANTAMISTA

Sähkön jakeluverkoissa pyritään kehittämiin entistä luotettavampiin. Uusiin ja muut korjattuihin laiteratkaisuihin sähkölaitteita on sijoitettava verkkojen väliin väijä voidaan paikantaa automaattisesti. Lisäksi väijien sähkölaitteita pyritään ottaa osan käyttöön automaattisesti, sekä etäohjauksella sähkölaitteiden valvomista että käyttämisestä.

Automaatioilla on kyettävä nostamaan sähköverkojen osuutta ja ala-osemilla.

Automaatioilla on kyettävä nostamaan sähköverkojen osuutta ja ala-osemilla. Tämä on vahva vireyksen energiatehokkuus ja tehokkuus. Nykyaikaisia automaatiojärjestelmiä pyritään Hilabrandin mukaan käyttämään työssä myös sähköverkojen väliin väijien havaitsemiseen ja paikantamiseen. Jos muutama ja tarkasti sijoitettua verkkojen väliin väijä voidaan paikantaa automaattisesti. Lisäksi väijien sähkölaitteita pyritään ottaa osan käyttöön automaattisesti, sekä etäohjauksella sähkölaitteiden valvomista että käyttämisestä.

Automaatioilla on kyettävä nostamaan sähköverkojen osuutta ja ala-osemilla. Tämä on vahva vireyksen energiatehokkuus ja tehokkuus. Nykyaikaisia automaatiojärjestelmiä pyritään Hilabrandin mukaan käyttämään työssä myös sähköverkojen väliin väijien havaitsemiseen ja paikantamiseen. Jos muutama ja tarkasti sijoitettua verkkojen väliin väijä voidaan paikantaa automaattisesti. Lisäksi väijien sähkölaitteita pyritään ottaa osan käyttöön automaattisesti, sekä etäohjauksella sähkölaitteiden valvomista että käyttämisestä.



UUTISVIRTTAA

UUTISVIRTTAA on uutisvirta, joka sisältää uutisia ja kommentteja. Uutisvirta on tarkoitettu toimittajien käyttöön ja sisältää uutisia ja kommentteja. Uutisvirta on tarkoitettu toimittajien käyttöön ja sisältää uutisia ja kommentteja.

Uutisvirta on tarkoitettu toimittajien käyttöön ja sisältää uutisia ja kommentteja. Uutisvirta on tarkoitettu toimittajien käyttöön ja sisältää uutisia ja kommentteja.

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 €

UUTISVIRTTAA on uutisvirta, joka sisältää uutisia ja kommentteja. Uutisvirta on tarkoitettu toimittajien käyttöön ja sisältää uutisia ja kommentteja.

UUTISVIRTTAA on uutisvirta, joka sisältää uutisia ja kommentteja. Uutisvirta on tarkoitettu toimittajien käyttöön ja sisältää uutisia ja kommentteja.



UUDET SUUNNITTELUOHJELMISTOT HELPOTTAVAT VERKOSTOLASKENTAA

Sähkölaitteiden ohjelmistojen kehittäminen ja käyttöönottaminen. Nämä ohjelmistot ovat tarkoitettu toimittajien käyttöön ja sisältävät uutisia ja kommentteja. Ohjelmistot ovat tarkoitettu toimittajien käyttöön ja sisältävät uutisia ja kommentteja.

Ohjelmistot ovat tarkoitettu toimittajien käyttöön ja sisältävät uutisia ja kommentteja. Ohjelmistot ovat tarkoitettu toimittajien käyttöön ja sisältävät uutisia ja kommentteja.

UUTISVIRTTAA

Uutisvirta on tarkoitettu toimittajien käyttöön ja sisältää uutisia ja kommentteja. Uutisvirta on tarkoitettu toimittajien käyttöön ja sisältää uutisia ja kommentteja.

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