



POP AI CE a Sdružení dodavatelů pro signmaking ČR pořádají další ze společných odborných setkání, které se zabývají aktuálními otázkami z oblasti technologií pro výrobu reklamy a nových materiálů pro výrobu POP aplikací a signmakingu.

Standardní materiály versus speciality v signmakingu

Trendy a novinky v materiálech pro signmaking

Seminář se uskuteční 15. května 2012 od 10 do 12 hodin
v přednáškové místnosti společnosti Ipsos Tambor (3.patro), Národní 6, Praha 1.

- Zhodnocení poměrů prodeje specialit v signmakingu v delším časovém horizontu na základě průzkumu trhu
- Definice speciality vzhledem k měnícím se požadavkům trhu
- Speciality v signmakingu
- Speciality v digitálním tisku
- Další nové materiály pro výrobu reklamy

Přednáší: Jan Vojta, Product manager sign & digital, Vink - Plasty s.r.o.

V programu akce bude vyhrazen časový prostor pro diskuzi o prezentované problematice, která umožní vzájemnou výměnu informací mezi účastníky semináře.

Akce je součástí kontinuálního vzdělávacího programu POP AI CE, který je zaměřen na nové informace a znalosti v oboru marketing at retail.

PODMÍNKY ÚČASTI NA SEMINÁŘI

Pro členy POP AI CE a členy Sdružení dodavatelů pro signmaking ČR je účast na semináři zdarma.

Účastnický poplatek pro nečleny POP AI CE činí 1.000,- Kč + 20 % DPH, tj. celkem 1.200,- Kč.

Prosíme o uhrazení poplatku na účet POP AI CE service s.r.o.:
3933950001/5500 vedený
u Raiffeisenbank Hradec Králové
IBAN CZ6855000000003933950001
Jako variabilní symbol uveďte
IČO Vaší společnosti.

Počet účastníků je omezen s ohledem na kapacitu sálu, proto prosíme o zaslání přihlášky co nejdříve. Účastnický poplatek uhradte do data konání semináře.

Další informace a kontakt

POP AI CENTRAL EUROPE

Daniela Krofiánová
tel.: 775 989 853
fax: 495 264 698
e-mail: dkrofianova@popai.cz

Marcela Pazourková
tel.: 608 257 701
e-mail: mpazourkova@popai.cz

www.popai.cz

PARTNEREM AKCE JE SDRUŽENÍ
PRO DODAVATELE SIGNMAKINGU



SIGNMAKING
SDRUŽENÍ DODAVATELŮ

MEDIÁLNÍM PARTNEREM AKCE
JE ČASOPIS ZBOŽÍ A PRODEJ

ZBOŽÍ & PRODEJ