



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský sociální fond  
Operační program Zaměstnanost



# POZVÁNKA 10|10|V 10

10. ŘÍJNA 2018 | 10.00–15.00 HODIN | PVA EXPO PRAHA, Beranových 667



## KONFERENCE PLATFORMY POLYGRAFIE

projektu „Společným postupem sociálních partnerů k přípravě odvětví na změny  
dýchodového systému-etapa II“

### KONFERENČNÍ PROGRAM

- 9.30 Registrace a Coffeebreak**
- 10.00 Zahájení**  
| Jaromír Aust, Konfederace zaměstnavatelských a podnikatelských svazů ČR, Jana Nosálová, ABF a.s.
- 10.10 Průběh 2. etapy projektu a jeho závěry**  
| Jaromír Aust, Konfederace zaměstnavatelských a podnikatelských svazů ČR
- 10.20 Kde hledat úspory v řízení, aby byla tiskárna zisková**  
| Jaroslav Švejda, Heidelberg Praha, spol. s r.o.
- 11.05 Coffeebreak**
- 11.25 Aby vaše tiskárna fungovala i za pět let**  
| Martin Bělík, Dataline Technology, a.s.
- 12.10 Řemeslo 21. století láká, ale nepřitahuje**  
| Vladimír Lukeš, Společnost tisku, z.s.
- 12.30 Přestávka, občerstvení**
- 13.00 Výhled rozvoje produktů, materiálně technická základna a podmínky zaměstnanosti polygrafie do roku 2030**  
| Josef Opletal, Konfederace zaměstnavatelských a podnikatelských svazů ČR
- 13.20 Hodnocení BIDI 3 (uplatnění starších v polygrafických provozech) a směřování BIDI 4**  
| Vít Jásek, Unie zaměstnavatelských svazů ČR
- 13.30 500+ let tisku v Čechách**  
| Miloš Lešíkar, Asociace českého papírenského průmyslu
- 13.40 25 let CFTA**  
| Miloš Lešíkar, Flexotisková odborná skupina pro Českou a Slovenskou republiku
- 13.50 Vývoj polygrafie a současná situace oboru v České republice**  
| Zdeněk Sobota, Svaz polygrafických podnikatelů, z.s.
- 14.00 Diskusní příspěvek předsedy Typografické besedy**  
| Antonín Pokorný, Odborový svaz -Typografická beseda
- 14.10 Diskuse a závěr konference**  
| Jaromír Aust, Konfederace zaměstnavatelských a podnikatelských svazů ČR

## VOLNÁ VSTUPENKA

PO REGISTRACI NA E-MAILU: [INFO@SVAZPP.CZ](mailto:INFO@SVAZPP.CZ)  
DALŠÍ INFORMACE NA: [WWW.SVAZPP.CZ](http://WWW.SVAZPP.CZ)

Konferenci podporují tyto partneři:

