**Lubelska Okręgowa Izba Architektów**

**Rzeczypospolitej Polskiej**

oraz

**Mercor SA**

Serdecznie zapraszają

na szkolenie/warsztaty z cyklu

**PRAKTYCZNE ASPEKTY PROJEKTOWANIA**

**W ZAKRESIE BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO**

które odbędą się w dniu **26.11.2014** o godz. **12°°**

w siedzibie

**Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów RP**

**ul. Grodzka 3**

**20-122 Lublin**

**Galeria na parterze**

Uprzejmie prosimy o potwierdzenie udziału w szkoleniu do dnia 21.11.2014 na adres :

e-mail: lubelska@izbaarchitektów.pl

Uczestnictwo w szkoleniu jest bezpłatne

**Agenda szkolenia/warsztatów**

11:45 – Rejestracja Uczestników

12:00 – Powitanie

**Blok tematyczny SYSTEMY ODDYMIANIA GRAWITACYJNEGO**

12:10 – Cel projektowania i rola systemów oddymiania w obiektach produkcyjno –
 magazynowych/ Współdziałanie systemów odymiania z instalacją tryskaczową oraz
 innymi urządzeniami ppoż. rola  i właściwy dobór otworów napowietrzających.

14:00 –14:30 – Przerwa na lunch

**Blok tematyczny WENTYLACJA POŻAROWA**

14:30 – System nadciśnieniowego zapobiegania zadymieniu pionowych dróg ewakuacji

15:20 – Prezentacja systemów oddymiania grawitacyjnego i wentylacji pożarowej z oferty
 Mercor oraz przepisów regulujących ich stosowanie

15:50 – Strefa Architekta i Projektanta

16:00 – Podsumowanie