



mcr edu to nowy program edukacyjny Mercor SA dedykowany w obecnym kształcie architektom i projektantom. „Pomysł na cykl edukacyjny wynika wprost z przyświecającej nam od wielu lat idei, w myśl której Mercor nie tylko uczestniczy w zmianach rynkowych, ale także w istotny sposób je kreuje, między innymi dzieląc się z uczestnikami rynku specjalistyczną wiedzą i doświadczeniem” – tłumaczą organizatorzy mcr edu.

Na warsztatach inauguracyjnych cykl omówiono następujące tematy:

- usytuowanie wentylatorów oddymiających a wpływ na parametry projektowe na przykładzie wybranych instalacji;
 - wpływ klap ppoż. na parametry hydrauliczne instalacji budynku na przykładzie klap jednopłaszczyznowych w instalacji nawiewno-wywiewnej;
 - cel projektowania i rola systemów oddymiania w obiektach produkcyjno-magazynowych.
- Zasady projektowania;
- współdziałanie systemów oddymiania z instalacją tryskaczową oraz innymi urządzeniami ppoż. Rola i właściwy dobór otworów napowietrzających. Studium przypadku.

Dotychczasowe szkolenia odbyły się we Wrocławiu (22.05) i w Warszawie (12.06). Wysoka frekwencja i dobre opinie uczestników potwierdzają, że dzielenie się wiedzą w takiej warsztatowej formie sprawdza się doskonale. Kolejne spotkania zaplanowane są na październik i listopad bieżącego roku. Informacje o terminach dostępne będą na stronie www.mercor.com.pl



Pod szyldem mcr edu docelowo Mercor zamierza organizować różnego rodzaju inicjatywy szkoleniowe o tematyce związanej z bezpieczeństwem pożarowym, dla różnych grup odbiorców.

Prelegenci – zagadnienia związane z systemami oddymiania grawitacyjnego:

kpt. mgr inż.

Rafał Szczypta

Absolwent Szkoły Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie (1999-2003). Od 2003 roku związany z dział

mgr inż.

Krzysztof Bagiński

Absolwent Szkoły Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie (2000-2005), a także Studiów Podyplomowych

Prelegenci – zagadnienia związane z systemami wentylacji pożarowej:

mgr inż.

Dawid Ćwikliński

Absolwent Politechniki Gdańskiej (1994-1999), a także Studiów Podyplomowych „Systemy oddymiania i

mgr inż.

Ireneusz Rutkowski

Absolwent Politechniki Śląskiej w Gliwicach (1996–2001) specjalność Ogrzewnictwo, Wentylacja i Techn