

Інформація про захід

Дата проведення:	28 вересня 2019 року
Місце проведення:	Харківський Палац Спорту, просп. Григоренка, 2, м. Харків (в рамках виставки ProMENERGY 2019)
Назва заходу:	Практичний семінар-презентація «Гідро- та теплоізоляція для промисловості. Промислове утеплення»
Початок реєстрації:	11:30

ПРОГРАМА ЗАХОДУ:

12:00 - 12:25	Виступ Засновника компанії EKONOMBUD: шлях від різноробочого до бізнесмена
12:25 - 12:45	Іноваційні рішення для тепло- і гідроізоляції від квартири до заводу
12:50 - 13:30	LIVE презентація технологій тепло- та гідроізоляції
13:35 - 13:55	Гордість EKONOMBUD: як наші апарати стали номер 1?
13:55 - 14:15	Перша франшиза в Україні в будівельному бізнесі
14: 15-14: 30	Чому EKONOMBUD? Цілі по східному регіону України

1. Основні дані

Назва компанії на українській мові	<i>Економбуд-Україна</i>
Країна, Індекс, Місто	<i>Україна, 02002, Київ</i>
Адреса (вулиця, номер)	<i>вул. Євгенія Маланюка, 100а</i>
Телефон	<i>+380(66, 67, 63) 142 52 35</i>
Факс:	
E-mail:	<i>econombudofficial@gmail.com</i>
Сайт:	<i>ekonombud.in.ua</i>

2. Опис застосування технологій компанії EKONOMBUD

Властивості наших матеріалів:

- Хімічний захист;
- Зносостійкість, абразивний захист;
- Антикорозійний захист;

Область застосування наших матеріалів:

- Холодильна техніка (тепло-, холодоізоляція побутових і торгових холодильників і

морозильників);

- Транспортна холодильна техніка (тепло-, холодоізоляція авторефрижераторів, залізничних вагонів - рефрижераторів типу «термос», ємності, резервуари, цистерни);

- Будівництво швидкокомтованих промислових і цивільних об'єктів (теплоізолююча і несуча здатність жорстких пінополіуретанів в складі сендвіч-конструкцій. Залізничні і автомобільні мости);

- Трубопровідний транспорт (теплоізоляція мазуто- і нафтопроводів, високоефективна ізоляція низькотемпературних трубопроводів на об'єктах хімії методом заливки ППУ або наплення полісечовини. Очисні, каналізаційні споруди, силосних башт, трубопровід);

- Теплові мережі населених пунктів (теплоізоляція жорстким пінополіуретаном і гідроізоляція полісечовиною трубопроводів гарячого водопостачання при новій прокладці або при капітальному ремонті з використанням різних технологічних прийомів методами заливання і наплення. Реактори);

- Полісечовина знайшла своє застосування і в будівництві басейнів, штучних водойм, дамб, тунелів, зрошувальних каналів. Гідроізоляційний шар в подібних випадках утворюється шляхом наплення полісечовини на підкладку з геотекстилю.