



17 – 20
КВІТНЯ, 2018

Виставки
на Плазі



КИЇВ
ЕКСПО
ПЛАЗА

Компанія “Елтех” запрошує відвідати виставку “EIA: електроніка і промислова автоматизація 2018”!

- Запрошуємо вас відвідати XIII міжнародну виставку «EIA: електроніка і промислова автоматизація»

Тематичні напрямки експозиції:

ЕЛЕКТРОНІКА	ПРОМИСЛОВА АВТОМАТИЗАЦІЯ	КОНТРОЛЬНО-ВИМІРЮВАЛЬНІ ПРИЛАДИ
<ul style="list-style-type: none"> Мікропроцесори і мікроконтролери. Активні компоненти, пасивні компоненти. Силова електроніка. Джерела живлення. Датчики. ВЧ і СВЧ-компоненти. Дисплеї і світлодіодна продукція. Друковані плати і контрактне виробництво. Напівпровідникові компоненти. 	<ul style="list-style-type: none"> АСУП. АСУ ТП. АСДУ. Системи контролю технологічних параметрів. SCADA-системи, MES-системи. Промислове програмне забезпечення. Промислові комп'ютери. Інтеграція і консалтинг. АСКУЕ. АСПР. САПР. 	<ul style="list-style-type: none"> Електровимірювальні прилади. Радіовимірювальні прилади, генератори сигналів. Прилади контролю і керування. Вимірювачі і перетворювачі. Засоби контролю технічних параметрів. Метрологічне обладнання. Розподільники, датчики, автоматика. Блоки живлення. Рівнеміри, витратоміри.

ОДНОЧАСНО з виставкою проводяться:

elcom
Ukraine 2018

виставка енергетики, електротехніки, енергоефективності

SOLAR
UKRAINE 2018

міжнародна виставка, присвячена генерації та використанню сонячної енергії в Україні

РЕЄСТРАЦІЯ ВІДВІДУВАЧІВ

ВХІД НА ВИСТАВКУ ЗДІЙСНЮЄТЬСЯ ТІЛЬКИ ЗА БЕДЖАМИ. Для отримання беджа відвідувача підійдіть із цим запрошенням до будь-якого оператора у зоні «Реєстрація» і обміняйте його на бедж після заповнення анкети.

РОБОТА ВИСТАВКИ

Виставка працює з 10:00 до 18:00. Вхід відвідувачів припиняється о 17:30. **Зверніть увагу!** В останній день виставки вхід відвідувачів припиняється о 15:00.

МІСЦЕ ПРОВЕДЕННЯ

Київ, вул. Салютна, 2-Б, ВЦ «КиївЕкспоПлаза».

Повна інформація про заходи та виставку, замовлення додаткових безкоштовних запрошень — на сайті www.asutp.euroindex.ua або за тел. гарячої лінії: (44) 461-9121.

