**ПРОЕКТ**

**Програма**

«Промислові інновації Запорізького регіону»

Technology & Innovation Day 2021

**12 березня 2021 р.**

[**https://www.iamcluster.zp.ua/technology-innovation-day/**](https://www.iamcluster.zp.ua/technology-innovation-day/)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **ТЕМА** | **СПІКЕР** |
| 9:30 | *Вітальні слова від органів влади та організаторів*  Лисицький Ігор, директор департаменту цифрової трансформації Мінстратпрому.  Барановська Марина, директор Департаменту промисловості та розвитку інфраструктури Запорізької  ОДА  Бойко Артур, начальник Управління зовнішніх зносин та ЗЕД Запорізької ОДА  Куц Андрій, віце-президент Запорізької ТПП  Карпенко Андрій, координатор Запорізького кластеру ІАМ | |
|  | **Панель 1. Стан та інструменти розвитку інновацій в промисловості** | |
| 9:45 | Стан інноваційних екосистем промислових хайтек по Україні | Юрчак Олександр, ген.директор АППАУ |
| 10:00 | Інноваційна екосистема Запорізького регіону: можливості та перспективи | Грешта Віктор, НУ “Запорізька політехніка” |
| 10:10 | Інжинірингові компанії та університетські стартапи: який підхід співпраці є оптимальним | Сергій Румянцев, ТОВ “Інфоком Лтд” |
| 10:20 | Міждоменні компетенції для забезпечення здорової та безпечної роботи у 21 столітті | Галина Табунщик, НУ “Запорізька політехніка” |
| 10:30 | Інноваційна структура та діяльність університету | Галина Шило, НУ “Запорізька політехніка” |
| **10:45** | **Дискусія – «Якими є топ-5 пріоритетів розвитку інноваційної екосистеми регіону»** | |
| *11:00* | *Технічна пауза* |  |
|  | **Панель 2. Бізнес – кейси провідних промислових підприємств** | |
| 11:15 |  | Konecranes |
| 11:25 | Впровадження методів AI на виробничих площадках Запоріжсталі | Борисов Олександр, “Запоріжсталь”  Чуприков Сергій,  ”Метінвест Діджитал” |
| 11:40 | Фокус на рішеннях low-end: кейс IIoT механічного цеху Запорізького ливарно-механічного заводу | Тітаренко А.Н, ЗЛМЗ  Чуприков Сергій,  ”Метінвест Діджитал” |
| 11:50 |  | АТ “Мотор Січ” |
| 12:00 | **Дискусія – «Технологічні та цифрові інновації на виробництві – де найбільші розриви в пропозиціях ринку»** | |
| *12:30* | *Технічна пауза* |  |
|  | **Панель 3. Рішення (use-cases) – кейси провідних розробників** | |
| 13:00 | Робот Tima та інші рішення БТН від Інфоком Лтд | Румянцев Сергій ТОВ “Інфоком Лтд” |
| 13:10 | Роботизація зварювальних процесів. Адитивні технології. | ТОВ “Тріада-Зварка” |
| 13:20 | Літаючий Дрон для проведення інспекцій в важкодоступних місцях. | Антон Соколенко, IZIVIZ |
| 13:40 | IoT рішення від Atiko. LoRaWAN | Atiko, Олександр Уманський |
| 13:50 | Альтернативні джерела енергії та системи накопичення для промислових підприємств | Олександр Сафронов, Green System |
| 14:00 | Інновації для енергетичних об'єктів транспортної інфраструктури | Pluton (TBD) |
| 14:10 | Великогабаритний 3D принтер для друку пластиковою гранулою | Олексій Шевченко, Profi+ (онлайн) |
| 14:20 | Карбідосталь: позиціонування на сучасному ландшафті твердосплавів | Юрій Бокий |
| 14:30 | Яким сьогодні є й чому потрібен «ландшафт інновацій» | Юрчак Олександр |
|  | **Дискусія – «Як просувати інновації на внутрішньому ринку»** | |