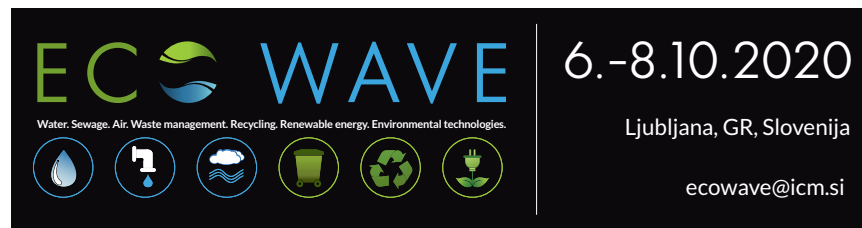
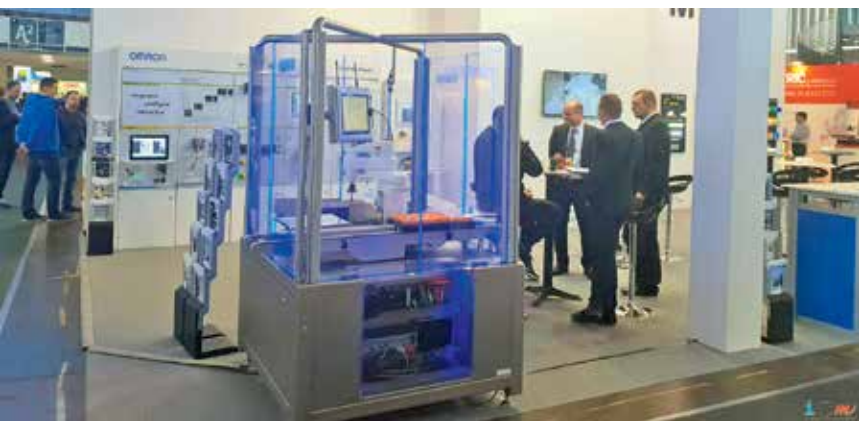


**IFAM, INTRONIKA, ROBOTICS, ICT4Industry – B2B-sejmi za sodobno industrijo visokih tehnologij z novimi cilji**

**Po uspešnem 15-letnem delu in obstoju – toliko sta namreč stara najstarejša strokovna sejma IFAM in INTRONIKA – sejmi za visoko tehnološko industrijo IFAM, INTRONIKA, ROBOTICS & ICT4Industry v letu 2020 stopajo v novo obdobje razvoja in delovanja z visokimi cilji.**

V času od **11. do 13. februarja 2020** jih bomo znova organizirali v Ljubljani na Gospodarskem razstavišču. IFAM, INTRONIKA, ROBOTICS & ICT4Industry bodo v prihodnjem letu zasedli vse tri dvorane na GR, hala A, A2 in C, tako da bodo razstavljalci na več kot 6000 m<sup>2</sup> predstavili svoje zadnje proizvode, inovacije in rešitve za industrijo visokih tehnologij. Trenutno je že zasedenih več kot 70 odstotkov razstavnih površin preteklega leta, prijavljeni pa so trenutno že iz osmih držav. Pričakujemo, da se bo skupaj predstavilo na B2B-sejmih IFAM, INTRONIKA, ROBOTICS & ICT4Industry več kot sto razstavljalcev. Za strokovne obiskovalce, pričakujemo jih več kot 4000, smo zastavili nove prostore za t. i. Business Forum – Galerija dvorane A, ki ponuja tri sodobno opremljene konferenčne prostore. Poleg predavanj, predstavitev dobrih praks, rešitev za industrijo priznanih domačih in tujih strokovnjakov bomo organizirali tudi okrogle mize z najaktualnejšimi temami. Kot lani bomo tudi letos vsa predavanja in prispevke združili v zborniku, ki bo na voljo vsem zainteresiranim v obliki pdf!

Ne zamudite te enkratne poslovne priložnosti in si še danes označite termin za aktivno udeležbo na strokovnih sejmih IFAM, INTRONIKA, ROBOTICS & ICT4Industry ter nas spremljajte na socialnih omrežjih in naših spletnih straneh.



**Eco Wave je edini strokovni sejem za okoljske tehnologije v Sloveniji. Letos bo potekal od 6. do 8. oktobra. Zasnovan je v sedmih modulih, ki so povezani s trajnostnim razvojem in zeleno ekonomijo.**

Modul **VODA** pokriva celotno paleto izdelkov in tehnologij, povezanih z vodo, in zajema naslednja področja: **obdelava vode in odpadnih voda; vodovod in kanalizacija – gradnja in vzdrževanje; vodovodne napeljave in komponente kanalizacijskih sistemov; oprema za merjenje, regulacijo, monitoring in nadzor; proizvodi in rešitve za industrijsko vodo; hidravlični za inženiring; drugi vodni sistemi; storitve higijene vode in bazenske tehnologije.**

Modul **Ravnanje z odpadki & recikliranje** obravnava problematiko v segmentih **oprema za zbiranje, ločevanje in transport odpadkov; vozila in nadgradnje; obdelava odpadkov in reciklaža; biološka obdelava in kompostiranje; metode za nevtralizacijo; tehnologije za ekstrakcijo in skladiščenje trdih in nevarnih odpadkov ter odpadkov, ki niso primerni za recikliranje; obnavljanje in ponovna uporaba surovin; prenosni inženiring, fluidne tehnike in enote za proizvodnjo energije; oprema, naprave in pribor za splošne namene; oprema, pribor in nadomestni deli; ponudniki storitev za zbiranje, prevoz, recikliranje in odstranjevanje odpadkov; merilni procesi in naprave ter zaščita pred nesrečami in varnost.**

Modul **Obnovljivi viri energije** je zasnovan tako, da strokovnjaki, ki se osredotočajo na alternativne vire energije, predstavijo svoje **proizvode in tehnologije, povezane s sončno in vetrno energijo, vodo in odpadki kot vir energije, biomaso, kogeneracijo, merilno in nadzorno tehnologijo.**

Modul **Kakovost zraka** ponuja rešitve na področjih **merilni instrumenti za zaščito čistosti zraka; merilni instrumenti in postopki za zmanjšanje onesnaženosti zraka; naprave in aparati za merjenje emisij v zraku; merilne naprave in regulatorji za analizo zraka; čiščenje dimnih plinov in odsesavanje zraka; biološko čiščenje dimnih plinov; tehnike za vzdrževanje čistosti zraka v industrijskih zgradbah; storitve higijene zraka itd.**

Modul **Dekontaminacija** tal se osredotoča na **registriranje, evalvacijo, monitoring in obdelavo onesnaženih tal.**

Modul **Okoljske tehnologije** pokriva tematiko **varstva okolja; preprečevanja škode na okolju; sanacije okolja; merjenja, regulacije in nadzornih sistemov; nadzora hrupa in vibracij; nadzora industrijskega onesnaževanja in obvladovanja tveganj; ocenjevanja in preprečevanja kemijskih nesreč ter strategij za varstvo okolja.**

**Zadnji, sedmi, modul je platforma za strokovnjake, ki se ukvarjajo z analizami in laboratorijskimi tehnikami v omenjenih segmentih ali ponujajo rešitve, ki temeljijo na informacijsko-komunikacijskih tehnologijah.**

Sejem bo spremljal obsežen program strokovnih predavanj v okviru Business Foruma.



**CleanME – strokovni sejem za industrijsko in komercialno čiščenje za Slovenijo, Hrvaško in celotno regijo CEE, bo potekal 6.–8. oktobra 2020 na Gospodarskem razstavišču v Ljubljani.**

Razstavljalci bodo z usmerjenostjo na vsebino in svoje aktivnosti ciljnim kupcem predstavili zadnje trende, najnovejše proizvode, tehnologije in rešitve. Posamezna področja, ki jih sejem zajema, so:

- **čiščenje industrijskih obratov** – tovarn, elektrarn, skladišč, pristanišč, letališč itd.
- **komercialno čiščenje** – hotelirstvo, gostinstvo in SPA; vele- in maloprodaja, pisarne, šole; čiščenje in upravljanje stavb, avtopralnice; pralnice itd.

Razstavljalci sejma CleanME so **proizvajalci, uradni uvozniki in distributerji** proizvodov, opreme, strojev, pripomočkov in orodij za industrijsko in komercialno čiščenje ter čistilnih kemikalij in raztopin; **ponudniki storitev čiščenja, izobraževalne institucije, založniki, združenja, drugo.** V času sejma CleanMe bo organiziran bogat spremljevalni program v okviru t. i. Business Foruma, kjer bodo strokovni obiskovalci deležni predavanj, predstavitev, demonstracij domačih in tujih strokovnjakov.

Leta 2020 bo sočasno potekal še strokovni sejem ECO WAVE, ki je namenjen okoljskim tehnologijam. Ker sta vsebini delno povezani, verjamemo, da bosta dogodka v sinergiji zagotovila strokovnim obiskovalcem kompleksne rešitve in odgovore na njihova vprašanja ter ponudila obilo novih znanj in izkušenj.

