

Od: ctop@ijs.si
Poslano: sreda, 27. oktober 2021 23:46
Za: 'members-ctop@ijs.si'
Zadeva: SRIP ToP Novičnik



Projektna pisarna SRIP ToP
Tržaška cesta 315,
1000 Ljubljana
Web: <http://www.ctop.ijs.si>
E-mail: ctop@ijs.si

V udobje vašega omizja vam prinašamo informacije o pomembnih dogodkih, aktualnih razpisih in ostalih vsebinah, ki bi se vam zdele zanimive. Za dodatne informacije sledite povezavam.

Novice



[EUSAIR anketa](#)

EUSAIR platforma je zasnovana kot najpomembnejše orodje strategije EU za jadransko-jonsko regijo za povečanje sodelovanja zainteresiranih strani, usklajevanja in procesa izvajanja. Platformo upravlja Marche Region – Oddelek za proizvodne dejavnosti, izobraževanje in delo – v okviru strateškega projekta "Podpora upravljanju EUSAIR: Facility Point".

[Preberi več](#)



[Uporaba plinske plazme v medicini](#)

Plinska plazma se je v zadnjih desetletjih nedvomno uveljavila kot pomembno »orodje« v najrazličnejših industrijskih panogah. Širši javnosti so plazemske tehnologije bolj slabo poznane, a brez njih življenje, kot ga poznamo, ne bi bilo mogoče. Poleg tradicionalnih panog, kot so na primer industrija mikro čipov, avto industrija, tiskarska industrij itd., se plazemske tehnologije vse pogosteje uporabljajo tudi v kmetijstvu, živilski industriji, dentitiki in ne nazadnje tudi v medicini.

[Preberi več](#)



SIQ – Šola Industrija 4.0

Organizacije se vse bolj zavedajo, da bodo le s trajnim razvojem in izboljševanjem procesov sposobne konkurirati v spremenjenih tržnih pogojih (spremenjene globalne okoliščine, pojav novih tehnologij in materialov, spremenjene navade potrošnikov in uporabnikov, pomanjkanje delovne sile ...) in se uspešno vključevati v globalne verige vrednosti.

[Preberi več](#)



Avtomatizacija procesov s pomočjo robotike

Številna današnja proizvodna delovna mesta vključujejo ponavljajoče se naloge, ki bi kvalificirane zaposlene lahko oddaljile od pomembnejših odgovornosti. Medtem ko skoraj petina proizvodnih podjetij še naprej okleva nad tehnološkimi spremembami, ki jih je prinesla digitalna revolucija, obstaja veliko tehnologij, ki lahko izboljšajo in optimizirajo vašo proizvodnjo.

[Preberi več](#)

Prihajajoči dogodki



Brezplačna serija webinarjev o digitalni preobrazbi poslovanja

28. Okt 2021 ob 13:00

CADCAM lab organizira serije brezplačnih webinarjev na temo digitalne preobrazbe, ki jih pripravljajo v naslednjih mesecih. Danes so digitalne tehnologije dostopne in odpirajo številne poslovne priložnosti in predstavljajo konkurenčno prednost vsem, ki jih pravilno uporabljajo.

[Preberi več](#)



A3 Webinar: Putting Motion Control to Work in Your Production

2. Nov 2021 ob 18:30

V pripravo na dogodek Automate Show, ki bo potekal v Detroitu ZDA, med 6. in 9. junijem 2022, vas vabimo k ogledu serije šestih izvršnih spletnih seminarjev Automate Preview, ki opisujejo tehnologije in aplikacije, ki bodo na dogodku v središču pozornosti.

[Preberi več](#)



Šola Industrija 4.0 – 1. dan

4. Nov 2021

Digitalna preobrazba se v proizvodni organizaciji začne, ko vodstvo sprejme odločitev, da je potrebno narediti korake v smeri digitalne transformacije. Ko vodstvo ponotranji, sprejme digitalno vizijo in vpelje v organizacijo digitalno kulturo, potem tem usmeritvam začnejo slediti tudi zaposleni. Prav zaposleni pa so ključni element digitalne preobrazbe.

[Preberi več](#)



TETRAMAX delavnica: Umetne nevrnske mreže v praksi

3. Nov 2021 ob 12:30

Na delavnici se boste seznanili z uporabo umetnih nevrnskih mrež na praktičnih zgledih iz strojnega učenja. V zadnjih letih se je uporaba nevrnskih mrež razširila iz akademskih krogov in našla svoje mesto tudi v industriji, oglaševalstvu, zdravstvu, bančništvu, varnosti in tako dalje.

[Preberi več](#)



Kompetentna Slovenija: Prebujanje pozitivne energije v posamezniku za večjo produktivnost

9. in 10. Nov 2021

Delavnica je namenjena vsem, ki želijo izboljšati komunikacijo, spoznati svoj način komunikacije za lažjo komunikacijo z drugimi.

[Preberi več](#)



Automate Preview Series: Collaboration & Robotics: The Latest Solutions

9. Nov 2021 ob 16:00

Pridružite se vodilnim v ameriški industriji pri razpravi o prednostih kolaborativnih robotskih aplikacij iz prve roke in nasveti o implementaciji tega hitro rastočega segmenta avtomatizacije. Spoznajte kako se umetna inteligenca, strojni vid in druge tehnologije avtomatizacije prepletajo, da bi povečale zmogljivosti kolaborativne avtomatizacije.

[Preberi več](#)

Aktualni razpisi

[Change2Twin](#)

Sredstva: do 90.000 €

Rok za prijavo: 29.10.2021

V prvem javnem razpisu Change2Twin za pridobitev vavčerjev bo izbranih do 11 SMEjev in mid-cap podjetij. Za pridobitev tehnologij in sistemov na področju digitalnih dvojčkov za uporabo v proizvodnji, bodo ti prejeli Deployment voucher skupaj s popolno tehnično podporo v okviru 11-mesečnega programa.

[IntelloT](#)

Sredstva: do 150.000 €

Rok za prijavo: 1.11.2021

Poslanstvo IntelloT je omogočiti izvajanje polavtonomnih aplikacij IoT za sisteme, ki podpirajo AI. IntelloT s partnerji v treh glavnih sektorjih – kmetijstvu, zdravstvu in proizvodnji – gradi ekosistem, ki ga združuje skupna vizija, zavezana zasebnosti, varnosti in zaupanju, v kateri se lahko inteligenca ljudi in naprav neopazno prepleta.

[PITCCH - Corporate Challenges](#)

Sredstva: 75.000 €

Rok za prijavo: 15.11.2021

PITCCH poskuša pospešiti prevzem naprednih tehnologij na trgu v različnih sektorjih. MSP/zagonska podjetja pozivajo, da podajo predloge naprednih tehnoloških rešitev za reševanje izzivov velikih korporacij na 5 tematskih področjih.

[IoT - NGIN](#)

Sredstva: 750.000 €

Rok za prijavo: 30.12.2021

IoT-NGIN objavlja prvi razpis, kjer bodo izbrali najmanj 5 novih partnerjev, ki se bodo pridružili konzorciju. IoT-NGIN vabi proizvajalce naprav IoT, z integrirano programsko opremo ter FPGA/soft core, da se pridružijo konzorciju IoT-NGIN tako, da: a) ponujajo odprte vmesnike in dostop do svojih sistemov IoT ali b) vgradijo komponente programske opreme IoT, ki delujejo na FPGA/soft core.

SRIP ToP Člani

Predstavljamo vam enega izmed naših članov:



[Telem d.o.o.](#)

Osnovna dejavnost podjetja Telem d.o.o. je inženiring in avtomatizacija sistemov v sledečih panogah: • procesna industrija (papirna, kemična, avtomobilska, gradbena, metalurška, farmacevtska, prehrabena ...), • ekologija (čistilne naprave, sortiranje odpadkov, filtracije in čiščenje zraka ...), • energetika (hidro, biomasa, kogeneracija, naftna&plin, nuklearna), • infrastruktura (smučarske naprave, komunikacije, logistika), • avtomatizacija zgradb (pametne zgradbe, HVAC, toplotne postaje, temperatura, vlaga ...), • e-mobilnost (polnilne postaje, integracija in pametna poraba,...). • R&D (RRI projekti ...).

Zastopstva: Solution partner Siemens, Schneider Electric, KNX, Rittmeyer, Abitron

Za dodatne informacije sledite povezavam ali preverite še ostale [Novice](#) in [Dogodke](#) na naši spletni strani.

Kot ste najbrž tudi že opazili, smo [našo spletno stran](#) v določeni meri že prenovili. Še naprej jo bomo izboljševali in posodabljali, da bo ta za vas čimbolj relevantna ter vam bo služila kot vir koristnih informacij.

Poleg spletne strani, za obveščanje uporabljamo tudi [Twitter](#) in [LinkedIn](#), kjer vas vljudno vabimo, da se nam pridružite.



Naložbo št. 2130-17-090102 sofinancira Evropska unija iz Evropskega sklada za regionalni razvoj.



Sporočilo ste prejeli, ker ste se član SRIP ToP ali pa ste kakorkoli drugače sodelovali pri naših aktivnostih in podali vaše soglasje za obveščanje preko elektronske pošte. Nekatere kontakte smo prejeli tudi v javno dostopnih bazah. V kolikor naših obvestil ne želite več prejemati, se lahko odjavite na [povezavi](#).

© SRIP Tovarne Prihodnosti 2020