



Noi oportunitati de dezvoltare a tehnologiei si finantare disponibila pentru IMM-uri

240.000 Euro sunt disponibili pentru regiunea Nord-Vest a Romaniei in scopul sprijinirii inovarii la nivel european, prin transferul de cunostinte intre Digital Innovation Hub-uri din diferite regiuni ale Europei.

Proiectul BOWI face parte din initiativa Smart Anything Everywhere a Comisiei Europene, care are drept scop sprijinirea inovarii in Europa, prin transferul de cunostinte intre Digital Innovation Hubs din diferite regiuni.

Obiectivul proiectului este de a sprijini colaborarea dintre hub-urile de inovare digitala (DIH) in toata Europa pentru a-si creste capacitatea de a sprijini IMM-urile cu tehnologii digitale si, astfel, sa consolideze economia regionala si competitivitatea IMM-urilor europene.

Proiectul BOWI a primit finantare in cadrul programului de cercetare si inovare Orizont 2020 al Uniunii Europene in baza acordului de finantare nr. 873155.

In perioada 8 iunie - 15 septembrie 2020, IMM-urile si companiile cu o capitalizare de piata (valoare) cuprinsa intre 2 si 10 miliarde de dolari (Mid-Caps) sunt invitate sa participe la apelul de finantare dedicat experimentelor de transfer tehnologic pentru o durata de 10 luni cu o finantare de pana la 60.000 Euro per experiment, scopul experimentului fiind de a dezvolta/ implementa noi solutii digitale.

Noi facem legatura intre nevoile tehnologice ale IMM-urilor cu solutiile oferite de cercetarea stiintifica aplicativa de ultima ora!

Noi va oferim solutii pentru retehnologizarea firmelor dumneavoastra, pentru a putea fi la nivelul concurentei din Uniunea Europeana!

Noi va aratam cum sa va protejati si sa aplicati in mod profitabil ideile!

Specialistii din Centrul de Transfer Tehnologic CENTI Cluj-Napoca va asteapta sa ii contactati!



NOU! PARTENERUL DE AFACERI DORIT SE AFLA DOAR LA DOAR CATEVA CLICK-URI DISTANTA!

Firmele interesate sa gaseasca parteneri de afaceri in strainatate pot face acest lucru direct, de pe site-ul CENTI Cluj-Napoca, centi.ro, accesand Motor de cautare - platforma Enterprise Europe Network. Nu trebuie decat sa introduceti cuvinte de cautare potrivite profilului de activitate al partenerului potential, sa selectati tipul de afacere dorit (oferta sau cerere) si, eventual, tara partenerului cautat.

Aplicatii selectati vor beneficia de mentorat tehnologic si antreprenorial din partea Transilvania Digital Innovation Hub, dar si din partea Universitatii Tehnice din Aachen, Germania (RWTH). Propuneri si depuneri. Propunerile trebuie sa adreseze tehnologii si sisteme din urmatoarele domenii tehnologice:

- Artificial Intelligence;
- Advanced or High-performance Computing;
- Cloud Computing;
- Digital twins, data sharing, autonomous factories;
- IoT

In cadrul apelului vor fi alese 4 proiecte pentru desfasurarea experimentelor, care vor fi sustinute tehnic si antreprenorial de Transilvania Digital Innovation Hub alaturi de Universitatea Tehnica din Aachen, Germania (RWTH).

Pentru informatii suplimentare despre proiectul BOWI si criteriile de aplicare accesati website-ul www.bowi-network.eu sau contactati Transilvania DIH – Andrei.Martiniuc@transilvaniait.ro

Piata de roboti auto in 2020 – Analiza industriei globale, previziuni de crestere si tendinte emergente pana in 2024

Conform raportului Global Market Insights, publicat la inceputul acestui an, piata de robotica auto va fi determinata de utilizarea tot mai mare a automatizarilor pentru productia si asamblarea pieselor auto. Industria de roboti auto creste constant, odata cu industria auto in expansiune.

Cresterea venitului, in special in tarile in curs de dezvoltare, a dus la cresterea semnificativa a cererii de vehicule de pasageri, precum si de vehicule comerciale, ceea ce induce o cerere masiva pentru cresterea productiei auto.

In plus, cresterea cererii pentru masini Premium, care necesita metode de productie sofisticate, alimenteaza in continuare tendintele pietei roboticii auto. In instalatiile de fabricatie, operatiile manuale prezinta un risc ridicat de erori umane. De asemenea, costurile fortei de munca cresc treptat, in special in economiile dezvoltate. Utilizarea robotilor auto nu numai ca elimina factorii de risc si reduce costurile fortei de munca, dar si faciliteaza producerea in masa a componentelor auto. Necesitatea mai mare pentru o mai buna productivitate si functionarea corecta a liniilor de asamblare pentru productia de vehicule va favoriza dimensiunea industriei roboticii auto. Producatorii auto de echipamente originale instaleaza progresiv roboti in instalatii de fabricatie pentru a realiza economii la scara, favorizand cresterea industriei. Robotii auto sunt utilizati predominant in operatiunile de sudare, vopsire si distribuire-manipulare. Beneficiile oferite de implementarea usoara, greutatea usoara, durabilitatea si economisirea de spatiu vor facilita integrarea produsului. In plus, cresterea dezvoltarii tehnologice in materiile prime utilizate pentru fabricarea robotilor poate sa creasca cererea de produse. Dimensiunea pietei roboticii auto va trece de 5,96 miliarde USD pana in 2024.

Robotii paraleli au devenit relevanti in automatizarea micro - fabricatiei, din cauza rigiditatii, a vitezei mari si a avantajelor flexibile de fixare oferite de acestia, ceea ce reprezinta un impuls esential in

cresterea industriei auto. Pentru acest model de roboti, este posibil ca piata sa prezinte o rata de crestere anuala compusa de peste 4% in perioada 2017-2024.

Pana in 2024, se estimeaza ca nevoia de **roboti SCARA** pe piata automobilelor va depasi 33 de mii de unitati. Aceasta cerere in crestere poate fi atribuita aplicatiilor din ce in ce mai mari in operatiunile de manipulare si asamblare cu viteza mare. Senzorii de calitate imbunatatiti folositi in robotii SCARA au drept rezultat un consum redus de energie si o manipulare mai buna a produsului. Nevoia de reducere a blocajelor si de optimizare a productivitatii poate stimula cota de piata a roboticii auto. Controlerele robotice se numara printre hardware-urile utilizate in mod obisnuit in procesele de fabricatie auto si este posibil sa prezinte o rata de crestere de peste 4% in perioada de analiza. Controlerele robotice sunt utilizate in primul rand in industrii in care se efectueaza sarcini repetitive. Capacitatea de economisire a spatiului, instalarea usoara si optiunile usoare ale modelului sunt cateva dintre caracteristicile-cheie care accelereaza cererea.

Segmentul de software si servicii este pregatit sa treaca de un miliard de dolari USD pana in 2024. Progresul in programarea software a dus la cresterea competentei in performanta. Mai mult, integrarea software-ului avansat in roboti auto sustine procesul decizional in timp real in procesele de productie, incurajand astfel adoptarea.

Piata de robotica din **Asia Pacific** a fost in valoare de aproximativ 2 miliarde USD in 2016. Regiunea se afla in fruntea tehnologiei de control al miscarii, ceea ce ofera un efect fara precedent pentru cresterea industriei. Mai mult decat atat, cresterea vanzarilor de vehicule, impreuna cu prezenta unui numar semnificativ de instalatii de fabricare a vehiculelor in regiune, ajuta la cresterea industriei roboticii auto.

ABB, Fanuc, Yamaha si KUKA sunt actorii-cheie care contribuie la cresterea pietei roboticii auto la nivel mondial. Alti jucatori de remarcat includ Kawasaki Heavy Industries, Omron Corporation, Rockwell Automation, Universal Robots si Staubli. Parteneriatele, colaborarile si lansarile de produse noi sunt cateva dintre strategiile adoptate de acesti jucatori pentru cresterea inovatiei produselor. De exemplu, in iulie 2017, KUKA a colaborat cu Volkswagen pentru dezvoltarea tehnologiei vehiculelor electrice autonome.

Pentru mai multe informatii accesati: www.ttonline.ro

Digitalizarea Consiliului Judetean Cluj

Consiliul Judetean (CJ) Cluj a desemnat castigatorul concursului de solutii vizand digitalizarea institutiei in cadrul proiectului european „Smart Territory”, forul administrativ pregatindu-se sa devina primul judet inteligent din Romania.

Castigatorul premiului I, de 2,89 milioane de lei, fara taxa pe valoarea adaugata, este asocierea Life Is Hard, Cloud Soft, Nordlogic Software, EfectRO, acesteia urmand a-i fi atribuit automat si contractul de servicii in urma caruia vor fi realizate cele trei aplicatii informatice intuitive – Atlasul Teritorial, Ghiseul Unic si Digitalizarea Arhivei.

„Digitalizarea institutiei pe care o conduc reprezinta o prioritate, motiv pentru care vom mobiliza toate resursele disponibile pentru ca acesta sa se materializeze in cel mai scurt timp posibil. Dorim sa venim in ajutorul tuturor cetatenilor care interactioneaza cu forul judetean, facilitandu-le, astfel, accesul la serviciile pe care institutia le ofera”, a spus Alin Tise, presedintele CJ Cluj.

In perioada urmatoare CJ va initia procedura de negociere a contractului cu asocierea desemnata castigatoare, iar apoi sa aiba loc semnarea contractului si implementarea efectiva a proiectului.

Scopul proiectului este de a diminua interactiunea fizica a cetatenilor cu institutia.

Noile aplicatii, care vor beneficia de o grafica unitara si de o serie de functionalitati interconectate si interoperabile, vor usura efortul cetatenilor in ceea ce priveste completarea cererilor, depunerea documentelor necesare, urmarirea parcursului acestora, plata taxelor si alte operatiuni in timp rapid, electronic, de oriunde, fara a fi necesara deplasarea la sediul institutiei.

Pentru mai multe informatii accesati: www.transilvaniabusiness.ro

Eveniment de brokeraj: VIRTUAL FOOD CONNECTIONS 2020 17 – 24 septembrie 2020, Belgia (virtual)

Sub egida Enterprise Europe Network, Wagralim si Fevia Wallonie organizeaza in perioada 17-24 septembrie 2020 evenimentul anual: FOOD CONNECTIONS 2020 (virtual).

Fondata in 2006 ca asociatie non-profit, Wagralim este unul dintre cele sase clustere de competitivitate create in scopul sprijinirii activitatii economice si a ocuparii fortei de munca in zonele strategice ale Valoniei. Situat in inima Europei, Wagralim este activ in sectorul agroalimentar si are la baza in principal pe colaborarea dintre industrie, universitati, centre de cercetare si centre de formare. Misiunea Wagralim este cresterea valorii in cadrul companiilor agroindustriale valone prin inovatie, parteneriat si deschidere catre lume.

Fevia Wallonie este reprezentanta regionala valona a federatiei industriei alimentare belgiene – Fevia- si reprezinta industria alimentara valona in regiunea valone dar si a Federatiei Valonia-Bruxelles.

Sustinut de peste 20 de organizatii membre Enterprise Europe Network, printre care se numara si Centrul de Transfer Tehnologic



CENTI Cluj-Napoca, evenimentul de brokeraj virtual FOOD CONNECTIONS 2020, se adreseaza tuturor firmelor din sectorul agroalimentar. Asadar, firmele interesate sa intre in contact cu companii straine active in urmatoarele domenii: •ambalaje, •ingrediente, •solutii IT, marketing si comunicare in sectorul agroalimentar, • distributie etc. sunt invitate sa participe la sesiunile B2B, care ofera posibilitatea intalnirii virtuale cu potentiali parteneri de afaceri, intr-un timp scurt, pentru a crea conexiuni utile.

Nu se percepe taxa de participare, inregistrarea este complet gratuita pentru toti cei interesati si este posibila pana pe 14 septembrie!

Firmele romanesti interesate sa participe la intalnirile brokeraj international sunt rugate sa contacteze reprezentantii CENTI Cluj-Napoca - persoana de contact: Cristina Balgaradean, e-mail: cristina.balgaradean@icia.ro

Eveniment de brokeraj: IFIB 2020 International Forum on Industrial Biotechnology and Bioeconomy 1-2 octombrie 2020, Roma

In perioada 1- 2 octombrie 2020 la Roma are loc Forumul international de biotehnologie industriala si bioeconomie - IFIB 2020 - un eveniment complex care cuprinde conferinta internationala, eveniment de brokeraj Enterprise Europe Network si sesiune de postere.

Enterprise Europe Network , prin Lazio Innova si alti membrii ai retelei europene din Cehia, Germania, Irlanda, Romania si Slovacia, impreuna cu Innovhub-SSI, Assobiotec - Asociatia italiana pentru dezvoltarea biotehnologiei - si Regione Lazio, organizeaza cea de-a 10-a editie a Forumul international de biotehnologie industriala si bioeconomie- IFIB 2020 – eveniment care vizeaza consolidarea retelei de bioeconomie in zona euro-mediterraneeana si promovarea parteneriatelor internationale.

Cu ocazia IFIB 2020, in cadrul evenimentului ide brokeraj international, firmele interesate pot participa la doua zile de intalniri bilaterale pre-aranjate, fata in fata (B2B) intre startup-uri, companii, universitati, centre de cercetare publice si private in domeniul biotehnologiei industriale si bioeconomiei.

Participantii la evenimentul de intalniri B2B au oportunitatea de a identifica potentiali parteneri pentru colaborari, dezvoltare de afaceri, acorduri de licentiere, proiecte de cercetare, schimb de experienta in urmatoarele domenii:

- bioeconomie si economie circulara;
- energie si mediu;
- industrii bio;
- agroalimentare;
- biotehnologie marina etc.

Firmele romanesti interesate sa participe la intalnirile brokeraj international sunt rugate sa contacteze reprezentantii CENTI Cluj-Napoca - persoana de contact: Cristina Balgaradean, e-mail: cristina.balgaradean@icia.ro



Photonics 4 Agrifood

Virtual Workshop & Brokerage Event
October 5-6, 2020

Photonics Technologies
for the Agrifood Value Chain

- » End Users Workshop
- » Investments in Photonics
- » Supporting and enabling innovation



PHOTONICS PUBLIC PRIVATE PARTNERSHIP

PHOTONICS²¹



Eveniment de brokeraj: Photonics4Agrifood – Virtual Workshop & Brokerage Event 5- 6 octombrie 2020, Milano

AEIT-CORIFI, in colaborare cu Regione Lombardia, Finlombarda S.p.A., Confindustria Lombardia, CNR-ISMN, CNR-IFN si Enterprise Europe Network, organizeaza in perioada 5- 6 octombrie 2020 la Milano un amplu eveniment - atelier virtual si eveniment de brokeraj - Photonics4Agrifood.

Planificat in cadrul Proiectului european H2020 NextPho21, Photonics4Agrifood este ocazia perfecta pentru intalniri intre furnizorii de tehnologii fotonice si posibilii utilizatori finali din sectorul agroalimentar, cu participarea actorilor instititionali si teritoriali si a organismelor de finantare. Companiile de fotonica - IMM-uri si start-up-uri - vor avea oportunitatea de a-si consolida pozitia in lantul valoric si, in acelasi timp, de a arata utilizatorilor finali potentialul oferit de tehnologiile fotonice.

Photonics4Agrifood se adreseaza cu precadere • producatorilor de fotonica, • companii, experti si operatori din sectorul agroalimentar, • clustere, hub-uri de inovare digitala (DIH) si centre de competenta, • investitori si organisme de finantare, • Universitate si centre de cercetare etc.

Evenimentul de brokeraj international sustinut de Enterprise Europe Network, prin organizatiile sale membre din Italia, Olanda si Romania, ofera participantilor posibilitatea:

- sa discute despre oportunitatile de inovare pentru sectorul agroalimentar, prin utilizarea tehnologiilor fotonice,
- sa stabileasca si sa consolideze sinergii si colaborari dintre producatori si utilizatorii finali ai tehnologiilor fotonice din sector,
- identificarea partenerilor la nivel regional, national si european si finalizarea lantului valoric,
- promovarea oportunitatilor de investitii pentru fotonica.

Participarea la evenimentul de brokeraj international este gratuita.

Firmele romanesti interesate sa participe la intalnirile brokeraj international sunt rugate sa contacteze reprezentantii CENTI Cluj-Napoca - persoana de contact: Cristina Balgaradean, e-mail: cristina.balgaradean@icia.ro

Eveniment de brokeraj: VIRTUAL BROKERAGE EVENT @ INNOVATION VILLAGE 2020 7-8 octombrie 2020, Italia (on-line)

VIRTUAL BROKERAGE EVENT @ INNOVATION VILLAGE 2020 este un eveniment de brokeraj international organizat de Enterprise Europe Network si dedicat problemelor de dezvoltare durabila, economie circulara si energie inteligenta.

Desfasurat pe parcursul la 2 zile (7 - 8 octombrie 2020) evenimentul de brokeraj VIRTUAL BROKERAGE EVENT @ INNOVATION VILLAGE 2020 se concretizeaza in intalniri bilaterale, on-line, intre companii, universitati, centre de cercetare si alte parti interesate, cu scopul de a identifica oportunitati pentru parteneriate tehnologice si comerciale, lansarea de proiecte de colaborare si cercetare, internationalizare etc.

Organizat de ENEA - partener al Consorțiului BridgEconomies al Enterprise Europe Network, in colaborare cu partenerii nationali si internationali ai rețelei Enterprise Europe Network si Centrul regional EIT pentru materii prime din sudul Italiei, VIRTUAL BROKERAGE EVENT @ INNOVATION VILLAGE 2020 face parte din programul celei de-a V editii al Innovation Village, principalul eveniment din centrul-sudul Italiei dedicat promovarii inovatiei.

Tematica: **Economie circulara:** ►Eco design; ►Utilizarea si gestionarea eficienta a resurselor in procesele de productie; ►Reciclarea deșeurilor; ►Managementul integrat al resurselor de apa; **Energie inteligenta:** ►Energie regenerabila; ►Eficienta energetica; ►Rețea inteligenta si stocare a energiei; ►Smart City si mobilitate urbana.

INNOVATION | VILLAGE®
**BROKERAGE
EVENT**
7 | 8 OCTOBER 2020
www.innovationvillage.it

ENE A
enterprise
europe
network

Firmele interesate sa participe la intalnirile brokeraj international sunt rugate sa contacteze reprezentantii CENTI Cluj-Napoca - persoana de contact: Cristina Balgaradean, e-mail: cristina.balgaradean@icia.ro

Eveniment de brokeraj: Istanbul Fintech Week 2020 14 -15 octombrie 2020, Istanbul

Istanbul Fintech Week 2020 este mai mult decat un simplu eveniment, este o platforma internationala in care antreprenorii, investitorii, profesionistii, managerii din intreaga lume se reunesc pentru a discuta subiecte si preocupari de ultima ora in domeniul inovatiei si tehnologiilor financiare (Fintech).

Istanbul Fintech Week (IFW) este cea mai mare eveniment din Turcia si din regiunea EMEA dedicat inovatiei si tehnologiilor financiare. La prima sa editie, evenimentul a gazduit peste 1100 de participanti din intreaga lume.

Tematica (IFW) de anul acesta abordeaza urmatoarele teme:

- Asigurari 4.0;
- Investitii 4.0;
- Incluziune financiara;
- Inovatie deschisa;
- Securitate cibernetica etc.

Evenimentul de brokeraj international organizat in cadrul IFW 2020, in perioada 14 - 15 octombrie 2020, va avea loc in incinta Stadionului Vodafone Park din Istanbul si este organizat de KOSGEB Istanbul Anatolian Side Directorate impreuna cu peste 10 alti membri Enterprise Europe Network din strainatate

Firmele interesate sa participe la intalnirile brokeraj international sunt rugate sa contacteze reprezentantii CENTI Cluj-Napoca - persoana de contact: Cristina Balgaradean, e-mail: cristina.balgaradean@icia.ro



Ce inseamna digitalizarea pentru securitatea si sanatatea la locul de munca?

Pe masura ce inteligenta artificiala si robotica avansata devin o parte obisnuita a vietii profesionale, aceste tehnologii digitale vor avea un impact din ce in ce mai mare asupra securitatii si sanatatii in munca.

Brosura despre studiul nostru privind digitalizarea este disponibila in mai multe versiuni lingvistice. Aceasta prezinta provocarile pentru securitate si sanatate generate de digitalizare, precum si oportunitatile pe care le creeaza pentru imbunatatirea conditiilor de munca.

Aceasta brosură rezuma activitatea EU-OSHA privind digitalizarea si securitatea si sanatatea in munca (SSM) — inclusiv un proiect prospectiv, o imagine de ansamblu majora a SSM si o campanie „Locuri de munca sanatoase”. Brosura exploreaza potentialul oferit de digitalizare si modul in care modeleaza viata profesionala si securitatea si sanatatea lucratorilor.

De asemenea, analizeaza problemele legate de SSM si modul in care pot fi abordate pentru a maximiza oportunitatile tehnologiilor digitale, inclusiv pentru imbunatatirea conditiilor de munca.

Digitalizarea schimba rapid lumea muncii. Programul de cercetare EU-OSHA isi propune sa ofere factorilor de decizie, cercetatorilor si locurilor de munca informatii fiabile despre impacturile potentiale asupra SSM, ca sa se poata lua masuri rapide si eficiente pentru a se asigura ca lucratorii sunt in siguranta si sanatosi.

Pentru mai multe informatii accesati: <https://osha.europa.eu/>

Barometrul SSM: instrument interactiv pentru a descoperi situatia SSM in Europa

Barometrul SSM este primul instrument de vizualizare de date cu informatii la zi despre situatia si tendintele din domeniul sanatatii si securitatii in munca (SSM) din tarile europene si este produsul colaborarii dintre EU-OSHA, DG EMPL si punctele sale de contact nationale.

Actualizat cu noi indicatori, date si caracteristici si revizuit in permanenta, instrumentul cuprinde patru grupe de indicatori



European Agency
for Safety and Health
at Work

pentru o serie de tematici SSM, cum sunt •autoritatile SSM, •strategiile nationale, •conditiile de munca si •statisticile SSM; se pot vizualiza si compara date, se pot genera grafice si descarca rapoarte pe anumite teme. Barometrul SSM este sursa oficiala de informatii despre situatia si tendintele legate de securitatea si sanatatea in munca (SSM) din tarile europene si genereaza rapoarte detaliate de tara care contin date pentru toti indicatorii.

Indicatorii sunt:

- Informatii generale - informatii despre autoritatile din domeniul SSM, profilurile economice si de sector si cele legate de locul de munca.
- Coordonarea SSM - abordarile tarilor fata de strategiile SSM si dialogul social in privinta securitatii si sanatatii in munca.
- Rezultate SSM – ex. accidentele de munca, conditiile de munca, reprezentarea lucratorilor si perceptia lucratorilor asupra sanatatii.
- Infrastructura SSM - statisticile tarilor in materie de SSM, capacitatile de sondaj si cercetare si despre aplicarea pe plan national a legislatiei SSM.

Utilizarea instrumentului permite:

- vizualizarea principalilor indicatori (infografice);
- compararea indicatorilor din doua tari sau ai unei anumite tara cu UE;
- generarea si descarcarea graficelor sau extragerea datelor sub forma de fisiere Excel;
- descarcarea rapoartelor de tara detaliate sau rapoartelor pe teme specifice, de exemplu strategii nationale;
- distribuirea continutului direct pe platforme de comunicare sociala.

Sursele datelor. Datele provin din surse guvernamentale, de la autoritati statistice si din sondaje si activitati europene de cercetare.

Pentru mai multe informatii accesati: <https://osha.europa.eu/>

Spuneti unui prieten despre OSHmail

Ca abonat al OSHmail, buletinul informativ al Agentiei Europene pentru Sanatate si Securitate în Munca, apreciati faptul ca primiti informatii la zi despre ultimele realizari la nivelul UE si pe plan international în domeniul securitatii si sanatatii în munca (SSM). Peste 59 000 de alti abonati împartasesc deja punctul dumneavoastra de vedere. Însa, este posibil sa aveti printre colegi, parteneri sau grupuri de contact persoane despre care stiti ca sunt de asemenea interesate de securitatea si sanatatea în munca.

Daca asa stau lucrurile, va propunem sa ne dati o mana de ajutor pentru a sensibiliza mai multe persoane cu privire la SSM în UE, triminandu-le acest mesaj. Faceti [clic aici](#) pentru a spune unui prieten!

Promovare gratuita!

Centrul de Transfer Tehnologic CENTI va ofera posibilitatea de a va promova firma in mod gratuit in buletinele noastre de informare periodica Newsletter si Infowatch.

In acest mod, peste 5000 de firme din Transilvania vor putea cunoaste produsele si serviciile oferite de firma dumneavoastra, deschizandu-se astfel noi oportunitati de colaborare in afaceri.

Pentru informatii suplimentare, va rugam sa ne contactati pe mail: centi@icia.ro sau la telefon: 0264420590.

Nu uitati! Doar cine incearca are sanse de reusita!

Pentru informatii suplimentare legate de evenimente, va rugam sa ne contactati.

Contact

**CENTRUL DE TRANSFER
TEHNOLOGIC
CENTI Cluj-Napoca**

INCD-INOE2000
Institutul de Cercetari pentru
Instrumentatie Analitica (ICIA)
Donath 67
400293 Cluj-Napoca

Tel: (+4) 0264 420 590
Fax: (+4) 0264 420 667

centi@icia.ro
www.centi.ro

Centrul de Transfer Tehnologic CENTI Cluj-Napoca

Centrul de Transfer Tehnologic CENTI a fost infiintat in anul 2004 si este acreditat de catre *Ministerul Educatiei Nationale si Cercetarii Stiintifice - Autoritatea Nationala pentru Cercetare Stiintifica si Inovare*.

CENTI functioneaza ca departament in cadrul INCD-INOE2000, filiala Institutul de Cercetari pentru Instrumentatie Analitica Cluj-Napoca, activitatea de transfer tehnologic fiind acreditata conform SR EN ISO 9001:2008.

De 10 ani, Centrul de Transfer Tehnologic CENTI Cluj-Napoca este la dispozitia IMM-urilor din Transilvania ca organizatie Enterprise Europe Network.

