

Enterprise Europe Network mette a disposizione un database di profili per aiutare le imprese a ricercare partner stranieri per accordi e collaborazioni di tipo commerciale, tecnologico e di ricerca. L'accesso al database è gratuito e si effettua on line dal sito della rete "**PARTNERING OPPORTUNITIES**". Attraverso un semplice motore di ricerca si possono identificare le richieste e/o le offerte di interesse presenti. Per ricevere maggiori informazioni e i contatti dei proponenti al fine di approfondire i dettagli della collaborazione è sufficiente leggere il profilo e cliccare su "**EXPRESS YOUR INTEREST**", **registrarsi** e compilare il formulario inserendo come città **BOLOGNA** e come **PARTNER Unione regionale delle Camere di commercio dell'Emilia-Romagna**.

Sommario

AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	1
TRATTAMENTO ACQUE E RIFIUTI	2
PRODOTTI ALIMENTARI E INTEGRATORI	5
FARMACI.....	5
LAVORAZIONE DEL LEGNO	6

AUTOMAZIONE INDUSTRIALE

Finlandia

Robot campionatori automatici per biomasse, polpa, concentrati e altri materiali solidi e granulari

Riferimento: BOFI20190919001

Profilo completo: <https://een.ec.europa.eu/tools/services/PRO/Profile/Detail/123aab19-6f92-4355-91ef-255f5fe8488b>

Azienda finlandese produce campionatori automatici per biomasse, polpa, concentrati e altri materiali solidi e granulari per il settore agroalimentare. Si tratta di una tecnologia innovativa, completamente automatizzata, che consente di prelevare campioni rappresentativi dai camion o dai vagoni del treno prima di scaricare le merci, e che permette di acquisire informazioni più precise per ogni carico di merci rispetto

alle metodologie di campionatura tradizionali, oltre che comportare risparmi in termini di costi e di emissioni CO2. L'azienda cerca distributori o società di engineering.

Francia

Valvole motorizzate

Riferimento: TRFR20200914001

Profilo completo: <https://een.ec.europa.eu/tools/services/PRO/Profile/Detail/30c78556-e2fa-42a0-93ab-1cd323a1cdac>

Azienda francese esperta nella prototipazione in 3D e nella produzione di schede elettroniche cerca partner esperti nella micro-ingegneria e micro-motorizzazione per realizzare una nuova valvola motorizzata con diametro ridotto e particolari caratteristiche, con l'obiettivo di partecipare a bandi europei di finanziamento.

TRATTAMENTO ACQUE E RIFIUTI

Germania

Contenitori composti per rifiuti pericolosi

Riferimento: TODE20200930002

Profilo completo: <https://een.ec.europa.eu/tools/services/PRO/Profile/Detail/2f6ae394-20d6-4d4a-86ef-1311ab305846>

Azienda tedesca ha sviluppato una nuova tecnologia di trasporto e stoccaggio che si basa su contenitori composti fabbricati con vetro speciale certificato, per rifiuti pericolosi e sostanze nocive. I contenitori sono caratterizzati dalla lunga durata, robustezza, resistenza ad alte temperature (fino a 1000°) e ai prodotti chimici; sono accatastabili, facili da gestire e adattabili nella forma e nelle dimensioni. L'azienda cerca partner del settore del riciclaggio e trattamento dei rifiuti per accordi commerciali con la previsione dell'assistenza tecnica.

Francia

Materie prime riciclate e trattate

Riferimento: BOFR20210104001

Profilo completo: <https://een.ec.europa.eu/tools/services/PRO/Profile/Detail/cd2001ca-8119-4048-93ed-4d44c50b3473>

Nuova impresa innovativa francese punta a raccogliere, differenziare e riciclare i rifiuti in Corsica. I rifiuti organici sono gestiti con una piattaforma. L'azienda cerca acquirenti di materie prime riciclate (carta, plastica,

vetro, ferro e alluminio, fertilizzanti). Le materie prime possono essere trattate dall'azienda secondo le specifiche degli acquirenti. L'azienda cerca partner sulla base di accordi di agenzia o di distribuzione.

Ucraina

Trasformazione delle foglie cadute in carta

Riferimento: TOUA20200610001

Profilo completo: <https://een.ec.europa.eu/tools/services/PRO/Profile/Detail/6f173815-8c7b-4a78-84f4-6a1100437359>

Azienda ucraina ha sviluppato una tecnologia per trasformare le foglie cadute in polpa di cellulosa, che trattata ulteriormente, diventa carta. L'azienda ha elaborato una tecnica per ottenere la fibra in modo innovativo e industrializzato, attraverso un trattamento meccanico-termico-chimico delle foglie cadute. La carta ottenuta in questo modo è del tutto simile alla carta comune; può essere stampata ed essere utilizzata per una vasta gamma di prodotti cartacei. Non vengono utilizzati composti a base di solfati e solfiti, il che riduce il costo dei reagenti e diminuisce le emissioni inquinanti. L'azienda è disponibile ad offrire le proprie tecnologie sulla base di accordi di licenza o per realizzare joint venture.

Portogallo

Progetti nel campo dell'efficienza energetica e della riduzione dei rifiuti e dell'utilizzo di acqua.

Riferimento: BRPT20191023001

Profilo completo: <https://een.ec.europa.eu/tools/services/PRO/Profile/Detail/d18bd22e-25b8-4a42-9761-c60d76247a02>

Società portoghese con oltre 9 anni di esperienza nell'analisi tecnica e nella realizzazione di progetti per l'efficienza energetica, la riduzione del consumo dell'acqua e l'eliminazione dei rifiuti organici sta cercando nuove soluzioni da aggiungere alla propria gamma di prodotti, sulla base di accordi di distribuzione. Le soluzioni ricercate consistono in tecnologie altamente innovative per ridurre il consumo di energia e di acqua e le emissioni CO2. Oltre a ciò, l'azienda cerca soluzioni per la ristorazione e il settore ricettivo per ridurre i rifiuti e lo spreco di cibo.

Singapore

Estrazione eco-compatibile d'argento dai rifiuti

Riferimento: TOSG20210121001

Profilo completo: <https://een.ec.europa.eu/tools/services/PRO/Profile/Detail/3c630ea0-95eb-4efc-ac76-0e617e369b43>

Istituto di alta formazione di Singapore ha sviluppato metodi eco-compatibili di estrazione dell'argento dai rifiuti solidi con rivestimenti argentati. Tali metodi permettono tra l'altro di estrarre un'alta percentuale di argento puro senza usare acidi forti o soluzioni di cianuro. La tecnologia utilizzata si può applicare ai rifiuti elettronici (schede a circuiti stampati, quadri conduttori, connettori, etc.) e industriali (pellicole fotografiche, wafer di pannelli solari, etc.). L'istituto cerca partner per accordi di collaborazione sulla base di licenze o di cooperazione tecnica.

Israele

Trattamento delle acque

Riferimento: BOIL20190728001

Profilo completo: <https://een.ec.europa.eu/tools/services/PRO/Profile/Detail/995cad34-eb51-4081-8ccd-191fbf550063>

Azienda israeliana fornisce soluzioni innovative per i processi di raffreddamento delle acque per le applicazioni industriali e commerciali. La tecnologia consente il riutilizzo dell'acqua tramite un processo parziale di elettrolisi, senza l'utilizzo di additivi chimici, permettendo così di risparmiare risorse e contribuendo al miglioramento della qualità dell'ambiente. Attraverso il processo elettrochimico, l'acqua ritorna in uno stato di equilibrio lasciando l'intero sistema idrico libero da depositi, corrosione e bio-contaminazione. L'azienda offre la propria tecnologia sulla base di accordi di licenza, agenzia, distribuzione.

Bulgaria

Installazioni per il trattamento delle acque

Riferimento: BOBG20201028001

Profilo completo: <https://een.ec.europa.eu/tools/services/PRO/Profile/Detail/55f11e81-0f70-48f3-a079-2607352106af>

Impresa bulgara specializzata nello sviluppo, progettazione e produzione di installazioni per la purificazione dell'acqua e impianti per il trattamento delle acque reflue offre le proprie soluzioni sulla base di accordi di agenzia, produzione, subfornitura. Gli impianti garantiscono un'elevata purificazione degli idrocarburi, combinando l'azione ossidante dell'ozono con l'elettrolisi.

Repubblica Ceca

Applicazione di sistemi di trattamento delle acque

Riferimento: BRCZ20191211001

Profilo completo: <https://een.ec.europa.eu/tools/services/PRO/Profile/Detail/d2f151fe-1719-461a-baf2-585d61830d6e>

Azienda della Repubblica Ceca, operante nel campo dello sviluppo e produzione di tecnologie per il trattamento delle acque, purificazione dell'acqua e dell'aria cerca partner che abbiano progetti innovativi inerenti all'utilizzo di soluzioni per il trattamento delle acque e che possano applicarsi ad altri campi (nanotecnologie, celle a combustibile, idrogeno, filtrazione, ossidazione, etc.)

PRODOTTI ALIMENTARI E INTEGRATORI

Finlandia

Produzione di snack vegetariani

Riferimento: **BOFI20201218001**

Public Link <https://een.ec.europa.eu/tools/services/PRO/Profile/Detail/0ad2acff-8bc9-450a-aa7d-12686a5a8d60>

Istituto finlandese di ricerca che promuove l'economia verde e l'utilizzo di sostanze naturali ha sviluppato un innovativo snack vegetariano, a base di grano saraceno, quinoa e bacche. Lo scopo è di commercializzare questa tipologia di spuntino, che non contiene glutine, soia e latticini, sulla base di accordi di licenza. I partner ideali dovrebbero essere interessati a nuovi prodotti alimentari e disporre di impianti per la pastorizzazione, la fermentazione e l'imballaggio.

Singapore

Bottiglie portatili auto-refrigeranti

Riferimento: **TOSG20210208002**

Profilo completo: <https://een.ec.europa.eu/tools/services/PRO/Profile/Detail/55fb76b6-1c5f-4222-908f-2b25dae4051b>

Istituto di Singapore di alta formazione ha sviluppato una tipologia di bottiglia auto-refrigerante portatile, con una batteria termica integrata, che raffredda i liquidi al suo interno solo quando il consumatore lo richiede. La batteria può raffreddare i liquidi senza bisogno di elettricità. L'istituto cerca partner interessati a utilizzare la tecnologia sulla base di accordi di licenza o di cooperazione tecnica per sviluppare nuovi prodotti.

FARMACI

Spagna

Nuovo composto per il trattamento dell'obesità

Riferimento: TOES20210122001

Profilo completo: <https://een.ec.europa.eu/tools/services/PRO/Profile/Detail/bec768d5-1be6-4efd-95d9-396c17919726>

Ricercatori universitari spagnoli hanno sviluppato un composto farmaceutico e nutraceutico per il trattamento dell'obesità e del sovrappeso, che utilizza l'acido β -resorcilico per ridurre selettivamente il tessuto adiposo bianco senza pregiudicare la massa muscolare scheletrica. L'università è interessata a offrire la tecnologia brevettata sulla base di accordi di licenza.

LAVORAZIONE DEL LEGNO

Romania

Importazione di macchine per la lavorazione del legno

Riferimento: BRRO20200326003

Profilo completo: <https://een.ec.europa.eu/tools/services/PRO/Profile/Detail/b59118af-5b57-41c8-9b55-22959a985833>

Azienda rumena specializzata nella distribuzione e importazione di macchine e attrezzature per la lavorazione del legno, in attività dal 1991, cerca imprese fornitrici. I partner ideali dovrebbero essere produttori di macchine per la lavorazione del legno per mobili e arredamento, ed essere in grado di offrire assistenza tecnica e commerciale.