



Matchmaking Olanda – Italia : come funziona

La sessione di matchmaking Olanda-Italia all'interno dell'evento "Netherlands-Italian workshop&matchmaking Water and Environmental Technologies" del 5 novembre p.v. a Vicenza, presso la sede di **Confindustria Vicenza Palazzo Bonin-Longare, Corso Palladio 13 - Vicenza**, è un'occasione unica per le aziende italiane per incontrare potenziali business partner olandesi, conoscere nuove realtà e confrontarsi con innovative tendenze nel settore delle tecnologie ambientali e del water management.

Aderendo all'evento, le aziende italiane potranno, in modo assolutamente gratuito, indicare attraverso le preferenze, quali dei partecipanti olandesi alla missione desiderino incontrare. Dall'incrocio dei dati forniti dalle aziende olandesi presenti all'evento e dagli iscritti italiani si crea un'agenda di appuntamenti personalizzata.

I partecipanti olandesi, vedasi elenco allegato, sono imprese fornitrici di tecnologie ambientali con un particolare focus su trattamento delle acque civili e industriali, impianti di depurazione e bonifiche interessate al mercato italiano.

La partecipazione al matchmaking è gratuita

Il matchmaking è aperto esclusivamente alle persone che hanno un programma di incontri

Programma della giornata

Mattinata: Workshop "NETHERLANDS-ITALIAN WORKSHOP & MATCHMAKING WATER AND ENVIRONMENTAL TECHNOLOGIES: Developments, innovation and business opportunities"

9.00 - 9.30	accoglienza partecipanti
9.30-13.00	convegno/workshop sui temi: governance del territorio, il rischio idrogeologico e public private partnership, trattamento delle acque civili e industriali.
12.30-13.30	buffet lunch (continua durante la prima parte del matchmaking)
13.30-17.00	presentazione del matchmaking: incontri individuali
17:00	conclusione dei lavori

I vostri dati:

Nome azienda: _____

Persona che verrà all'incontro : _____

Mansione: _____

Lingue parlate: E / I / D / F /

Tel: _____

Mail: _____

Web: _____

Attività: _____

Preferenze Colloqui

Qui sotto trova una breve presentazione dei partecipanti olandesi al matchmaking Water & Environmental Technologies. I profili più dettagliati sono raccolti nel documento: presentazione delegazione.

Vi preghiamo di indicare, nella prima colonna (X) le aziende con le quale desiderate avere un colloquio, nonché le vostre preferenze in merito al Programma (pag. 6) e di rinviare questo documento compilato via mail al seguente indirizzo mail: bennen@link2italy.com

Vi chiediamo di scegliere con cura le imprese da incontrare in modo da ottimizzare l'impegno vostro e quello dei partecipanti olandesi.

X	Azienda	Attività	Desidera incontrare:
<input type="checkbox"/>	Arcadis Nederland BV www.arcadis.nl	ARCADIS è leader globale nella fornitura di <u>servizi di consulenza</u> per la progettazione di asset naturali e artificiali. La società opera in stretta collaborazione con i propri clienti per offrire soluzioni uniche e sostenibili attraverso <u>servizi di design, consulenza, ingegneria e progettazione</u> . Come primo studio internazionale di progettazione nel settore <u>dell'acqua</u> (ENR 2013), ARCADIS si occupa dell'intero ciclo della risorsa - dalla sorgente al rubinetto e viceversa. Offriamo servizi di consulenza, ingegneria, costruzione e gestione nell'ambito dell'approvvigionamento, trattamento, trasporto e gestione delle acque, sia per uso industriale che per il mercato del trasporto dell'acqua potabile.	<ul style="list-style-type: none">• Conoscere potenziali futuri business partners e clienti:<ul style="list-style-type: none">- consulting engineers- fornitori di tecnologie nel settore water management- appaltatori – costruttori grande opere- aziende di trattamento acque- autorità locali e regionali- industrie (alimentare/bevande, chimica, farmaceutica ecc)

<input type="checkbox"/>	Bakker Hydraulic Products BV www.bakker-hydraulic.com	<p>Bakker Hydraulic Products è uno dei principali produttori europei di attrezzature operative per gru per autocarri e (mini) escavatori. <u>L'offerta di prodotti di Bakker Hydraulic Products comprende una vasta gamma di benne da terra, benne chiuse, benne multiuso, rotatori, forche pallet, pinze a morsa per mattoni, attrezzature per lo svuotamento dei contenitori di rifiuti, ecc.</u> La qualità dei nostri prodotti e servizi è eccelsa.</p> <p>Tutti i nostri prodotti sono progettati e realizzati dal nostro team interno e possono essere <u>realizzate completamente su misura.</u></p> <p>Oltre alla gamma completa di benne prensili e altre attrezzature, Bakker Hydraulic Products fornisce anche rotatori idraulici e meccanici che permettono di posizionare gli strumenti con facilità e grande precisione.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Introdurre i prodotti di Bakker Hydraulic sul mercato italiano • Trovare potenziali distributori e/o agenti attivi nel settore dei gru per autocarri e/o la raccolta di container per rifiuti/riciclaggio • Richiesta l'inglese, tedesco o francese
<input type="checkbox"/>	Deltares www.deltares.com	<p>Deltares è un istituto indipendente per la ricerca applicata nel settore dell'acqua, del sottosuolo e delle infrastrutture. Proponiamo in tutto il mondo soluzioni innovative e applicazioni che rispondono ai bisogni delle persone, dell'ambiente e della società. La nostra attenzione si concentra principalmente sui delta, sulle regioni costiere e i bacini fluviali. La gestione di queste aree densamente popolate e vulnerabili è complessa, ed è per tale motivo che lavoriamo a stretto contatto con i governi, le imprese, altri istituti di ricerca e università, in patria e all'estero.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ampliare il network in Italia e incontrare: <ul style="list-style-type: none"> ○ civil & environmental consulting engineers, ○ aziende di bonifica, ○ protezione civile, ○ industrie (aziende offshore, oil&gas, water management, centrale elettriche) ○ organizzazioni governativi, ○ istituti di ricerca, università, ○ autorità di bacino, ○ autorità comunali o regionali
<input type="checkbox"/>	HAUS Europe B.V. www.hauseurope.com	<p>Produttore di <u>impianti utilizzabili per il de-watering di fanghi</u>, basati su una tecnologia innovativa e di ultima generazione di centrifuga, con rapporto qualità/prezzo molto interessante, in grado di separare la componente solida da quella liquida o due liquidi con una differenza di peso specifico. Inoltre viene fornito il materiale aggiuntivo quali pompe, trasportatori e unità poli-elettrolitiche idonee alla lavorazione di fango organico o inorganico.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • aziende OEM per sviluppare impianti integrati: <ul style="list-style-type: none"> ○ aziende che producano impianti per il trattamento delle acque reflue (biologiche e fisico-chimiche) ○ aziende di produzione di bio-digestori – trattamenti biomasse ○ aziende che si occupino di chiarificazione di fanghi. • aziende produttrici - importatori/distributori – agenti • per gli agenti/distributori: richiesto l'inglese
<input type="checkbox"/>	IHC Holland BV www.ihcmerwede.com	<p>IHC Holland è <u>leader mondiale</u> nella progettazione e realizzazione di navi e attrezzature per attività di carotaggio ed estrazione, nonché fornitore di primo piano di navi e attrezzature innovative per il settore offshore. L'azienda è <u>specializzata nella fornitura di tutti i tipi di draghe per tutti i possibili usi.</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vendere draghe, attrezzatura per dragaggio e ricambiare draghe a fine ciclo di vita • Incontrare clienti esistenti • Stabilire nuovi contatti con potenziali business partners e clienti: aziende di dragaggio, autorità portuali, costruttori grande opere, aziende offshore, miniere, organizzazioni governativi ecc.
<input type="checkbox"/>	LUBO Systems BV www.lubo.nl	<p>Lubo Systems è un pioniere a livello internazionale nella progettazione, sviluppo e <u>fornitura di impianti di smistamento e di riciclaggio innovativi</u>, affidabili ed economicamente efficienti.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Incontrare potenziali distributori e/o agenti per la vendita dei loro impianti fissi e (semi) mobili in Nord e Centro Italia.

		<p>Grazie alla nostra esperienza pluriennale e il nostro reparto di ingegneria siamo in grado di offrire all'industria del riciclaggio <u>soluzioni chiavi in mano</u> per tutti i tipi di rifiuti e materiali.</p> <p>Lubo è specializzata nella costruzione completa e nella demolizione di impianti di smistamento e impianti per rifiuti industriali. Inoltre, sviluppa, produce e fornisce tutti i macchinari di smistamento possibili (in base alle dimensioni, gravità, caratteristiche di galleggiamento, magnetismo, smistamento ottico ecc.), nastri trasportatori, <u>selezionatrici mobili</u> (ruote, binari, gambe idrauliche) e <u>impianti semi-mobili</u>.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Richiesta l'inglese o il tedesco
<input type="checkbox"/>	<p>Royal HaskoningDHV www.royalhaskoningdhv.com www.nereda.net</p>	<p>Royal HaskoningDHV offre <u>servizi di consulenza ingegneristica e tecnologica</u> a livello internazionale avvalendosi di più di 130 anni di esperienza.</p> <p>Forniamo una gamma multidisciplinare di servizi di consulenza ingegneristica e di project management in settori quali aviazione, edilizia, infrastrutture, industria, settore energetico e minerario, pianificazione strategica, gestione delle acque superficiali e delle coste, tecnologia per il trattamento dell'acqua.</p> <p>Nereda®: tecnologia innovativa per il trattamento biologico delle acque reflue industriali e urbane</p> <p>Nereda® è una delle nostre innovazioni più rivoluzionarie. Si tratta di <u>una tecnologia sostenibile ed economicamente vantaggiosa per il trattamento biologico delle acque reflue</u>, in grado di purificare l'acqua utilizzando le eccezionali caratteristiche della biomassa granulare aerobica.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Incontrare potenziali licence partners per la vendita della tecnologia Nereda. • I partner idonei dovrebbero essere tra i top 5 nel proprio settore ed essere in grado di capitalizzare il valore aggiunto di una tecnologia di trattamento più conveniente e più sostenibile per le acque reflue comunali e / o industriali.
<input type="checkbox"/>	<p>Sustec BV www.sustec.nl</p>	<p>Sustec ha sviluppato <u>due tecnologie davvero uniche per la gestione dei fanghi negli impianti municipali per il trattamento delle acque reflue</u>:</p> <p><u>Idrolisi termica TurboTec:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Ridotto consumo di vapore - Maggior quantità di biogas - Digestori più piccoli - Riduzione del pannello di fango - <p><u>Nutritec, recupero sostanze nutritive</u></p> <p>Per il recupero di fosfato e di ammonio dalla frazione liquida proveniente dalla digestione anaerobica dei fanghi</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sustec è attualmente alla ricerca di partner internazionali che agiscano come rappresentanti delle tecnologie Sustec.

Mercoledì 5 novembre 2014

Programma: parteciperò al convegno

parteciperò al pranzo

Segreteria Organizzativa

Link2Italy- Partners in International Business - www.link2italy.com

bennen@link2italy.com

Lingue

Italiano e Inglese

Luogo

Confindustria Vicenza Palazzo Bonin-Longare, Corso Palladio 13 – Vicenza