



L'Ambasciata della Repubblica ceca a Roma,
CzechTrade Italia e Czech Water Alliance
sono lieti di invitarVi al workshop

WORKSHOP

GIORNATA DELLE TECNOLOGIE CECHE PER IL TRATTAMENTO DELLE ACQUE

16 giugno 2015, ore 11:00 – 14:00

Padiglione nazionale della Repubblica ceca a Expo Milano 2015

10:00 Registrazione partecipanti

Per evitare la lunga attesa per la fila all'ingresso di Expo si consiglia vivamente di presentarsi all'orario di apertura del sito espositivo

11:00 Apertura lavori

Marco Zanetti, Studio Morandini e Associati – moderatore

Jiří Jílek, Consigliere economico dell'Ambasciata della Repubblica ceca a Roma

Ivana Třosková, Direttrice CzechTrade Italia

Jiří František Potužník, Commissario Generale per la partecipazione della Repubblica ceca a Expo Milano 2015

Giorgio Franco Aletti, Console Onorario della Repubblica Ceca a Milano

Marek Svoboda, Dipartimento per le relazioni economiche bilaterali del Ministero degli Affari Esteri della Repubblica ceca

11:20 Introduzione allo stato dell'arte del settore idrico in Italia e in Repubblica ceca

Maurizio Del Re, Responsabile Ufficio Roma, Veolia Water Technologies Italia

Ivan Nikl, Presidente, Czech Water Alliance

Dibattito e domande

12:20 Presentazione delle aziende di settore della Repubblica ceca

I profili delle singole aziende sono disponibili in allegato all'invito

Czech Water Alliance

Amcon Europe, s.r.o.

Brentwood Europe, s.r.o.

GEOtest, a.s.

IN-EKO TEAM, s.r.o.

KOVOSVIT MAS, a.s. divisione HYDRO

Laurich, s.r.o.

Teco, a.s.

13:50 Pranzo e incontri B2B con le aziende ceche

PARTECIPAZIONE GRATUITA

SI PREGA DI CONFERMARE LA PROPRIA PARTECIPAZIONE ENTRO IL 5 GIUGNO 2015

Ambasciata della Repubblica ceca – Ufficio economico: commerce_rome@mzv.cz | Tel: +39 06 36095729

CzechTrade Italia: milano@czechtrade.cz | Tel: + 39 02 29532109



PROFILI DELLE AZIENDE DELLA REPUBBLICA CECA

WORKSHOP

Per gli approfondimenti con le singole aziende ceche sono previsti incontri individuali (B2B) al termine dei lavori. Si prega di segnalare le aziende di proprio interesse per poter organizzare l'agenda degli appuntamenti. Per la lingua di comunicazione con i rappresentanti delle aziende ceche si prega di consultare i singoli profili. Durante gli incontri è possibile richiedere l'assistenza di un operatore per la traduzione in italiano.

Czech Water Alliance

Sede: Kadanska 3546/41, Chomutov
Web: www.czechwateralliance.com
Referente: Ing. Ivan Nikl
Lingua straniera: Inglese



Czech Water Alliance (CWA) è stata fondata nel 2004 da CzechTrade con l'obiettivo di favorire le esportazioni e di sviluppare e promuovere all'estero i prodotti e le tecnologie delle aziende ceche nel settore del trattamento acque. CWA collabora costantemente con oltre 300 aziende del mercato ceco e attualmente unisce un prestigioso portfolio di imprese specializzate in diversi campi, dalla costruzione di capitale, progettazione e realizzazione di impianti di fornitura dell'acqua, impianti idroelettrici, dighe e argini, al risanamento delle fonti d'acqua, analisi e pulizia di ogni tipo di acqua, alla costruzione e ristrutturazione di reti tecniche e aree governative locali, alla geologia e idrogeologia, e alle tecnologie e i software per il trattamento dei rifiuti.

AMCON Europe, s.r.o.

Sede: Chrastany 207, Praga
Web: www.amcon-eu.com
Referente: Milan Proks
Lingua straniera: Inglese



AMCON Europe s.r.o. è una società basata sull'esperienza e il know-how dell'azienda giapponese AMCON Inc., impegnata nello sviluppo, produzione e vendita di tecnologie per il trattamento delle acque reflue. Il prodotto di punta è una tecnologia brevettata per la disidratazione dei fanghi (VOLUTE Dewatering Press), utilizzata negli impianti di depurazione urbani e industriali.

Prodotti: VOLUTE disidratazione fanghi: tecnologia autopulente innovativa. L'apparecchiatura funziona in modalità automatica con costi operativi molto bassi mantenendo un drenaggio ad alto rendimento

Referenze: Oltre 2600 installazioni in 60 paesi dal 1991, quando è stata introdotta la tecnologia. Danone, Pepsi, Guinness, Loreal, Daikin, Ford, Rolls Royce, Grants, Bimbo, Lukoil, TetraPak, Marinela, Cargill, etc.

Brentwood Europe, s.r.o.

Sede: Plzenska 1270/97, Praga
Web: www.brentwoodindustries.com
Referente: Pavel Sorejs
Lingua straniera: Inglese



Brentwood progetta e produce soluzioni altamente sofisticate per il trattamento delle acque e delle acque di scarico, come il sistema AccuFAS Submerged Fixed-Film - un sistema di raccolta fanghi al 100% non metallico - letti percolatori, pacchi lamellari e sistemi di dragaggio dei sedimenti. Le diverse competenze aziendali e l'abilità nel settore delle acque e delle acque di scarico hanno permesso alla società di sperimentare una crescita costante a livello internazionale per oltre 40 anni. Lo staff di Brentwood, composto da progettisti tecnici e ingegneri qualificati, si assume ogni progetto dalla fase di ideazione alla realizzazione.

GEOtest, a.s.

Sede: Smahova 1244/112, Brno
Web: www.geotest.cz
Referente: Zdenek Zelezny
Lingua straniera: Inglese



GEOtest, è una società di lunga tradizione nel campo della geologia applicata e tutela ambientale con una vasta esperienza in Repubblica ceca e all'estero. Oltre ai classici campi di geologia ingegneristica, geotecnica e idrogeologia fornisce servizi di ingegneria, consulenza e laboratorio nel settore della protezione e risanamento delle acque e rocce, eliminazione dei vecchi carichi ambientali, gestione dei rifiuti, VIA, audit ambientale e valutazioni di rischio, nonché di attuazione di sistemi di gestione per le imprese. Le competenze di GEOtest, integrate dalle abilità tecnico-scientifiche, garantiscono un approccio costruttivo nel problem solving, e vertono nelle seguenti aree: idrogeologia, laboratori idrochimici e di geotecnica, risanamento, analisi dei rischi, audit ecologico, gestione dei rifiuti, geologia ingegneristica, geotecnica, monitoraggio geotecnico e prove sul campo, servizi di consulenza in sistemi di gestione delle costruzioni (CSN EN ISO 9001, CSN ISO 14001 o EMAS II, OHSAS 18001), VIA, GIS.

IN-EKO TEAM, s.r.o.

Sede: Trnec 1734
Web: www.in-eko.com
Referente: Jiri Skrivanek
Lingua straniera: Inglese



L'azienda ha un'elevata esperienza nella produzione di attrezzature per il trattamento dell'acqua sia in impianti comunali di scarico sia in aree industriali. La progettazione e lo sviluppo di tutti i prodotti viene svolta autonomamente. La società opera con successo in tutto il mondo e anche in Italia, dove è attiva da circa dieci anni. Con la presentazione dei suoi prodotti e la partecipazione a Expo 2015 a Milano, IN-EKO TEAM s.r.o. si inserisce all'interno dell'evento dedicato dalla Camera di Commercio alla Moravia del Sud.

Prodotti: Filtri a tamburo micro-schermo, filtri a disco, unità multifunzionali di pretrattamento, griglie a nastro, griglie a vite, disabbiatori, presse a vite e trasportatori, e molti altri.

Referenze: <http://www.in-eko.com/waste-water-treatment-plants-references-in-eko>

KOVOSVIT MAS, a.s. divisione HYDRO

Sede: Nam. Tomase Bati 419, Sezimovo Usti
Web: www.mas-hydro.cz
Referente: Ing. Frantisek Fiser
Lingua straniera: Inglese, francese



MAS HYDRO
future of your energy

L'azienda KOVOSVIT MAS, a.s. è un produttore tradizionale di macchine utensili e centri CNC. La ditta, nella sua divisione IDRO, è impegnata nello sviluppo e nella produzione di turbine e pompe sul principio della vite di Archimede.

Prodotti: Le turbine di questo tipo sono una soluzione innovativa per gli impianti con dislivello da 1 a 10 m. Le pompe a vite sono tradizionalmente utilizzate per la loro elevata efficienza, l'estrema resistenza, la lunga durata e i bassi costi d'esercizio negli impianti di trattamento delle acque reflue e in altri settori d'applicazione con necessità di approvvigionamento d'acqua ad alto volume.

Referenze: Impianti trattamento acque reflue: Repubblica Ceca, Tábor 2012; Germania, Steinwiessen 2014, centrali idroelettriche piccole; Germania, Bredelar 2014; Burghorhl 2014; Italia, Fagnano, 2015

Laurich, s.r.o.

Sede: Na Lisce 202, Teplice
Web: www.laurich.cz
Referente: Ing. Daniel Benes
Lingua straniera: Inglese, russo, tedesco



L'azienda opera nell'ambito del trattamento delle acque potabili e di scarico nel settore energetico e industriale, del trattamento delle acque reflue nelle caldaie e nei circuiti di raffreddamento. Offre servizi di consulenza, fornitura di unità tecnologiche, prodotti chimici per il trattamento dell'acqua e servizi qualificati.

Prodotti: Fornitura di finitura-filtri di rammollimento, meccanici e sabbia, osmosi inversa, filtri per rimuovere ferro e manganese, evaporatori, resine a scambio ionico Purolite. Importazione di prodotti chimici Jurby Soft e Nalco per trattamento di sistemi di caldaie e raffreddamento.

Referenze: Procter&Gamble Rakona Rep. ceca (rimozione di ferro e di manganese, linea demineralizzazione); Dyas Uherský Ostroh (decarbonizzazione - aerazione tower - sistema di trattamento chimico urbySoft); Zentiva Praha (addolcimento dell'acqua di alimentazione, recupero di condense), etc.

Teco, a.s.

Sede: Havlickova 260, Kolin
Web: www.tecomat.com
Referente: Ing. Jaromir Klaban
Lingua straniera: Inglese



Teco a.s. sviluppa e produce sistemi di controllo della categoria PLC TECOMAT Foxtrot e TC700 per la gestione delle tecnologie industriali in qualsiasi campo. Lo sviluppo e la produzione dei sistemi è propria dal 1976, e dal 1996 è sottoposta a revisione da ISO 9001. I prodotti, consegnati in tutto il mondo, sono compatibili con le norme armonizzate.

Prodotti: Tecomat Foxtrot è un sistema di controllo scalabile universale. Rispetto ad altri sistemi è caratterizzato dal sistema web perfettamente integrato, collegato via internet senza indirizzo IP attraverso il servizio TecoRoute, datalogger integrato, installazione CIB, gestione secondo le previsioni del tempo.

Referenze: gestione dei sistemi idrici a Larnaca, Nicosia (Cipro), telemetria > 100 km acqua alimentatore da dighe nelle città (Iran/Larestan), impianto di trattamento delle acque per i produttori di gas industriali SIAD, impianti di trattamento delle acque reflue nelle città della Repubblica ceca, etc.

Questo invito non costituisce titolo d'ingresso gratuito a EXPO. In caso siate interessati a partecipare all'evento e ai successivi incontri B2B, siete pregati di contattare i seguenti recapiti per ottenere il biglietto d'ingresso a EXPO.

PARTECIPAZIONE GRATUITA

SI PREGA DI CONFERMARE LA PROPRIA PARTECIPAZIONE ENTRO IL 5 GIUGNO 2015

Ambasciata della Repubblica ceca – Ufficio economico: commerce_rome@mzv.cz | Tel: +39 06 36095729
CzechTrade Italia: milano@czechtrade.cz | Tel: +39 02 29532109