



DRAFT

SCHEDA VISITE

Si richiede a ciascuna azienda di compilare il modulo per ogni partecipante indicando le visite alla quali si intende partecipare e di inviarlo a logistica.internazionale@confindustria.it entro lunedì 8 Aprile

IL PROGRAMMA DELLE VISITE NON E' DEFINITIVO E POTREBBE SUBIRE DELLE VARIAZIONI

AZIENDA _____
NOMINATIVO PARTECIPANTE _____

Lunedì 15 aprile

ORARIO	VISITA
h.13:30	DEWA, Dubai Electricity and Water Authority - AZIENDE SETTORE WATER/ENERGY/ENVIRONMENT Fondata nel 1992 dallo sceicco Maktoum bin Rashid Al Maktoum, DEWA è una compagnia governativa preposta alla fornitura di elettricità e acqua. È attualmente impegnata nella realizzazione di progetti per lo sfruttamento delle fonti di energia sostenibile e rinnovabile, come la realizzazione del Mohammed bin Rashid Al Maktoum Solar Park, il più grande sito di pannelli solari al mondo, la M-Station, ossia il più vasto impianto di produzione e desalinizzazione di acqua negli EAU, e sta perseguendo gli obiettivi della Dubai Clean Energy Strategy 2050 per rendere Dubai un centro globale per l'energia pulita e l'economia verde. La strategia mira a fornire il 7% dell'energia di Dubai da fonti pulite entro il 2020, il 25% entro il 2030 e il 75% entro il 2050. Si compone di cinque pilastri principali: infrastrutture, legislazione, finanziamenti, capacità e competenze di costruzione rispettose dell'ambiente. https://www.dewa.gov.ae/en

h. 14:00	<p>SHARJAH - AZIENDE SETTORE INFRASTRUCTURE</p> <p>Sharjah è il terzo emirato del paese con 2.950 km di estensione e un PIL di 24 miliardi di dollari l'anno. Negli ultimi anni ha sviluppato un clima favorevole agli investimenti diretti esteri e all'insediamento di nuove società, così da poter competere con gli emirati di Dubai e Abu Dhabi. Con 54.000 imprese iscritte alla Camera di Commercio, è la capitale manifatturiera della regione e conta 18 distretti industriali articolati principalmente nel settore chimico, tessile, alimentare e nella produzione di macchinari. L'industria, la logistica, le tecnologie rinnovabili e la cultura fanno di Sharjah un ambiente favorevole agli investimenti. L'emirato richiede la presenza di un socio locale che mantenga il 51% delle proprietà delle società di nuova costituzione.</p> <p>www.investinsharjah.ae</p>
h. 14:00	<p>JAFZA E DP WORLD - AZIENDE SETTORI WATER/ENERGY/ENVIRONMENT - LOGISTIC + MULTISECTORIAL</p> <p>JAFZA</p> <p>JAFZA è una zona economica speciale di Dubai creata nel 1985 in una sezione del porto di Jebel Ali - il più grande del Medio Oriente a 30 minuti di strada dall'aeroporto internazionale Al Maktoum - divenuta nel tempo il principale centro di sviluppo dell'emirato dove si sono stabilite migliaia di aziende avviando un'intensa attività industriale e commerciale per lo più da parte industrie del gas, dell'alluminio e del cemento. Jafza ricopre 30.000.000 m² e ad oggi accoglie più di 7.000 aziende di oltre 100 paesi per 135.000 posti di lavoro. La zona attrae il 23,9% degli investimenti diretti esteri di Dubai. La posizione strategica consente agli operatori commerciali un rapido accesso a un mercato di oltre 3,5 miliardi di persone nell'Asia occidentale e meridionale, CSI, Africa e nel subcontinente indiano offrendo opportunità di crescita per le imprese che operano sia a livello locale sia globale.</p> <p>http://jafza.ae/</p> <p>DP WORLD</p> <p>Nata nel 2005 dalla fusione tra la Dubai Ports Authority e la Dubai Ports International, DP World è diventata rapidamente un operatore portuale globale, nonché una delle più importanti realtà economiche emiratine. Da piccolo operatore locale degli anni '70, si è trasformata in una realtà transnazionale negli anni '90 per poi affermarsi a livello mondiale nel corso degli anni 2000: oggi può contare sulla presenza di circa 80 terminal marittimi e terrestri in più di 40 paesi. Le principali attività comprendono non solo la gestione di porti e terminal, ma anche parchi industriali, aree logistiche ed economiche, servizi marittimi e porti turistici.</p> <p>https://www.dpworld.com/</p>

h.14.00	<p>AL RAWABI DAIRY COMPANY & FARM - AZIENDE SETTORE AGROINDUSTRIA</p> <p>Una delle principali aziende produttrici di succhi e latticini negli Emirati Arabi. Opera negli Emirati Arabi Uniti, in Oman e in Qatar, servendo più di 12.500 negozi con prodotti freschi. Nella sua fattoria di Al Khawaneej, Al Rawabi ha un allevamento di 13.500 mucche. Prima azienda ad aver introdotto le bottiglie di plastica nel 1991 negli Emirati Arabi Uniti e il consumo di succhi di frutta freschi nel GCC nel 1995. https://www.alrawabidairy.com/about.php</p>
h 15:00	<p>DUBAI HEALTH AUTHORITY - AZIENDE SETTORE HEALTH CARE</p> <p>Organizzazione governativa creata nel 2007 con l'obiettivo di trasformare Dubai in una destinazione sanitaria leader a livello mondiale puntando a promuovere modelli di assistenza innovativi e integrati. Oltre alla supervisione generale del settore sanitario di Dubai, la DHA fornisce servizi sanitari attraverso ospedali e altre strutture che rientrano nella sua giurisdizione diretta. Tra questi l'Ospedale di Latifa, l'Ospedale di Dubai, l'Ospedale di Rashid e l'Ospedale di Hatta, oltre ad altri centri specializzati e centri di salute primaria DHA presenti in tutta l'area di Dubai. Tra i servizi che fornisce: promuovere l'adozione di politiche e strategie per l'assistenza sanitaria; sviluppare partnership tra fornitori di servizi sanitari, concedere le licenze e gestire gli aspetti regolatori di professionisti e strutture mediche. https://www.dha.gov.ae/en/pages/dhahome.aspx</p> <p><u>A SEGUIRE</u></p> <p>DUBAI HEALTH CARE CITY - AZIENDE SETTORE HEALTH CARE</p> <p>Lanciata nel 2002 la DHCC è la più grande Zona Economica Speciale al mondo dedicata alla salute che mira a diventare un luogo riconosciuto a livello internazionale per l'assistenza sanitaria e un centro di eccellenza integrato per servizi clinici, educazione medica e ricerca. Si divide in due aree: una dedicata alla sanità e all'educazione (con una superficie di 4,1 mln di m²) e l'altra dedicata al benessere (22 mln di m² sul Creek di Dubai). La zona franca è gestita dalla Dubai Healthcare City Authority (DHCA) ed è regolata dalla Dubai Healthcare City Authority - Regulation (DHCR), i cui standard di qualità sono accreditati dalla International Society for Quality in Healthcare (ISQua). La DHCC può oggi contare su circa 160 partner clinici tra cui ospedali, centri medici ambulatoriali e laboratori diagnostici di oltre 150 specialità con professionisti autorizzati provenienti da quasi 90 paesi. http://www.dhcc.ae/</p>

<p>h. 15.15</p>	<p>DUBAI Future Accelerator - AZIENDE SETTORE ICT</p> <p>Programma di 12 settimane ospitato dalla Dubai Future Foundation e dal Governo di Dubai realizzato al fine di collegare le aziende più innovative del mondo con le figure di spicco delle istituzioni e realtà imprenditoriali locali e creare così soluzioni rivoluzionarie per affrontare le sfide globali attuali e future. Le migliori aziende e i migliori imprenditori internazionali potranno interfacciarsi con tecnologie all'avanguardia nei campi dell'intelligenza artificiale e della robotica, della genomica, della stampa 3D, della biomimetica e della biotecnologia. La Dubai Future Accelerators si concentrerà sull'identificazione e l'implementazione di prototipi e prodotti futuristici su scala urbana, cosa che nessun altro programma può offrire. https://dubaifutureaccelerators.com/en/</p> <p>Dubai Future Foundation</p> <p>La Dubai Future Foundation è stata creata parallelamente al lancio della Dubai Future Agenda allo scopo di plasmare il futuro dei settori strategici a medio e lungo termine in cooperazione con il governo e le entità del settore privato. Il Museo del Futuro, lanciato dallo sceicco Mohammed bin Rashid Al Maktoum, Vice Presidente e Primo Ministro degli Emirati Arabi Uniti, ed inaugurato nel 2019, si pone l'obiettivo di divenire un incubatore per le tecnologie innovative e progetti avveniristici, un incubatore di idee, un motore per l'innovazione e un hub per gli imprenditori di tutto il mondo. https://www.dubaifuture.gov.ae/</p>
<p>h. 15.30</p>	<p>EXPO 2020 SITE - Rappresentanti istituzionali + aziende interessate</p> <p>EXPO Dubai 2020 è uno dei più importanti appuntamenti degli Emirati in quanto prima esposizione universale ad essere ospitata in un paese arabo e prima ad avere luogo nell'intera area MENASA (Medio Oriente, Africa e Asia meridionale). Il tema ispiratore <i>"Connecting Minds, Creating the Future"</i> si propone di offrire ai visitatori l'opportunità di scoprire le ultime innovazioni e tecnologie in termini di opportunità, mobilità e sostenibilità. Secondo quanto riportato dall'ente organizzatore, l'Expo potrà contare sulla partecipazione di circa 180 paesi e 25 milioni di visitatori da tutto il mondo, su un sito espositivo di 438 ettari (circa 4,4 Km²), su 204 padiglioni e oltre 200 ristoranti e punti di ristoro, su una Connessione diretta a quattro aeroporti internazionali (Dubai International ed Al Maktoum International a 40 km e 10 km, Sharjah International a 50 km, ed Abu Dhabi International a c.a. 110 km). L'obiettivo della visita è quello di approfondire le opportunità attuali legate al procurement, gestito attraverso il marketplace dedicato, e visitare il sito in costruzione. https://www.expo2020dubai.com/en/</p>

h. 15.30	<p>Mohammed bin Rashid Al Maktoum SOLAR PARK - AZIENDE SETTORE ENERGY</p> <p>Il parco solare Mohammed bin Rashid Al Maktoum è il più grande parco solare al mondo realizzato in un unico sito unico e basato sul modello IPP. Il progetto prevede una generazione di 1.000 Mega Watt (MW) entro il 2020 e 5.000 MW entro il 2030. La prima fase di realizzazione del progetto è stata avviata nel 2013 con una capacità di 13 MW. La seconda fase è iniziata ad aprile 2017 con una capacità di 200 MW. La terza fase inizierà le attività nel 2020 con una capacità di 1.000 MW, mentre la quarta fase del progetto inizierà le operazioni entro l'ultimo trimestre del 2020 con una capacità di 5.000 MW. Il progetto avrà la torre solare più alta del mondo, che misura 260 metri. Questo progetto, gestito dalla Dubai Electricity and Water Authority, è stato lanciato nell'ambito della Dubai Clean Energy Strategy 2050 per aumentare la quota di energia pulita nella generazione totale dell'Emirato portandola al 7% entro il 2020, al 25% entro il 2030 e al 75% entro il 2050. http://www.dewa.gov.ae/en/customer/innovation/renewable-energy/mohammed-bin-rashid-al-maktoum-solar-park</p>
-----------------	---

Martedì 16 aprile

ORARIO	VISITA
h. 9.30	<p>MARJAN ISLAND (Ras Al Khaimah) - AZIENDE SETTORE INFRASTRUCTURE</p> <p>Al Marjan Island è un gruppo di 4 isole collocate in un arcipelago artificiale nel golfo persico nell'emirato di Ras Al Khaimah per un'estensione di 2,7 milioni di metri quadri. Offre opportunità per l'acquisizione di terreni per una varietà di usi tra cui lo sviluppo di hotel, abitazioni residenziali, negozi, tempo libero o misto. Ideale per investitori esistenti o nuovi. http://almarjanisland.com/</p>
h. 10.00	<p>RTA - AZIENDE SETTORE INFRASTRUCTURE</p> <p>L'RTA, fondata nel 2005, è la principale autorità/agenzia governativa preposta alla pianificazione e alla gestione dei trasporti nella città di Dubai. L'Amministrazione è suddivisa in specifiche agenzie a seconda del campo di applicazione: l'Agenzia per il Trasporto Pubblico; l'Agenzia per le strade e il traffico, l'Agenzia per il trasporto ferroviario, l'Agenzia per le licenze e la Dubai Taxi. https://www.rta.ae/wps/portal/rta/ae/home?lang=en</p>
h. 10.00	<p>AJMAN SPECIALTY GENERAL HOSPITAL -AZIENDE SETTORE HEALTH CARE</p> <p>Si tratta del primo ospedale istituito tramite decreto da parte di Sua Altezza Sheikh Humaid Bin Rashid Al-Nuaimi, Governatore di Ajman. Lo sviluppo delle infrastrutture mediche è uno dei pilastri della politica del Emirato di Ajman. http://www.aj-sh.com/</p>
h.10.00	<p>DUBAI SCIENCE PARK – AZIENDE SETTORE AGROINDUSTRIA</p> <p>Il Dubai Science Park (DSP) è la prima zona franca della regione dedicata alla e al sostegno delle imprese PMI e delle imprese multinazionali. Il Dubai Science Park mira a ricoprire un ruolo significativo nel piano Vision 2021 di Dubai promuovendo l'idea di un futuro più sostenibile e autosufficiente che massimizzi l'uso delle risorse e dei talenti. Particolarmente interessanti le attività condotte per promuovere l'innovazione scientifica nell'ambito delle scienze delle piante, delle scienze dei materiali, delle scienze</p>

	<p>ambientali e delle scienze dell'energia. http://www.dsp.ae/</p> <p><u>A SEGUIRE</u></p> <p>INTERNATIONAL CENTER FOR BIOSALINE AGRICULTURE (ICBA) – AZIENDE SETTORE AGROINDUSTRIA</p> <p>Centro di eccellenza per l'agricoltura innovativa che mira a creare delle partnership con la comunità imprenditoriale e scientifica al fine di individuare soluzioni per la coltivazione in situazioni di carenza idrica. https://www.biosaline.org/</p>
h. 10.30	TRANSFER TO ABU DHABI
h.12.30	<p>IRENA (ABU DHABI)- AZIENDE SETTORE WATER/ENERGY/ENVIRONMENT</p> <p>L'Agenzia internazionale per le energie rinnovabili (IRENA) è un'organizzazione intergovernativa che supporta i paesi nella transizione verso un futuro basato sulla produzione di energia sostenibile e funge da piattaforma per la cooperazione economica internazionale in questo settore. Un centro di eccellenza e un deposito di tecnologia, risorse finanziarie e conoscenza delle energie rinnovabili. IRENA promuove l'adozione diffusa e l'uso sostenibile di tutte le forme di energia rinnovabile, compresa la bioenergia, la geotermia, l'energia idroelettrica, l'oceano, il solare e l'eolico nel perseguimento dello sviluppo sostenibile, dell'accesso all'energia, della sicurezza energetica, della crescita economica e della prosperità a basse emissioni di carbonio. https://www.irena.org/</p> <p><u>A SEGUIRE</u></p> <p>MASDAR CITY (ABU DHABI) - AZIENDE SETTORE WATER/ENERGY/ENVIRONMENT</p> <p>Masdar City è un progetto per lo sviluppo sostenibile delle città attraverso l'applicazione di soluzioni reali nell'acqua, nell'efficienza energetica e nella riduzione dei rifiuti. Rappresenta oggi una delle comunità urbane più sostenibili al mondo, tuttora in fase di completamento, grazie a piani di sviluppo basati sulle basse emissioni di carbonio e alla presenza di un cluster tecnologico di imprese in rapida crescita. Lo sviluppo urbano si basa sui tre pilastri della sostenibilità economica, sociale e ambientale. La città punta a diventare in breve tempo il primo centro residenziale e commerciale al mondo al mondo privo di emissioni di carbonio, con un impegno di investimenti di 15 miliardi di dollari ed un portafoglio di 4,5 gigawatt di energia rinnovabile, equivalente a quattro reattori nucleari. https://masdar.ae/</p>