



PODNIKATELSKÁ MISE JADERNÁ ENERGETIKA

11. - 13. 11. 2020

ŠPANĚLSKO

SEKTOR: JADERNÁ ENERGETIKA

Zahraniční kancelář CzechTrade v Madridu, ve spolupráci s FORO Nuclear, pořádají ve dnech 11. – 13. 11. 2020 podnikatelskou misi se zaměřením na prezentaci dodavatelů inovativních technologií v sektoru jaderné energetiky. Cílem akce je propagace českých firem, získání aktuálních informací z teritoria, navázání nových obchodních kontaktů se španělskými firmami pro projekty nejen ve Španělsku, ale i v třetích zemích.

ZAMĚŘENÍ PODNIKATELSKÉ MISE

- SANACE A DEKONTAMINACE
- MANIPULACE A SKLADOVÁNÍ JADERNÉHO ODPADU
- JADERNÁ BEZPEČNOST A ÚDRŽBA STÁVAJÍCÍCH ZAŘÍZENÍ



EXPERT NA VÁŠ EXPORT

PODNIKATELSKÁ MISE JADERNÁ ENERGETIKA

11. – 13. 11. 2020

ŠPANĚLSKO

SEKTOR: JADERNÁ ENERGETIKA

PROGRAM MISE

- Celá akce bude rozdělena do několika částí:
- **11. 11. 2020** Oborová konference a B2B jednání, následný přesun do Córdoba
- **12. 11. 2020** Návštěva skladu jaderného odpadu „EL CABRIL“
- **13. 11. 2020** Přesun zpět do Madridu a odlet účastníků zpět do ČR

PROČ INVESTOVAT DO OBCHODNÍ MISE VE ŠPANĚLSKU?

- Aktuálně je ve Španělsku funkčních 7 reaktorů, do jejichž údržby se ročně investuje okolo 50 milionů Eur.
- V současné době zde existuje pouze 1 dočasný sklad jaderného odpadu se střední a nízkou radioaktivitou (El Cábri), odpad s vysokou radioaktivitou je uskladňován v rámci jednotlivých jaderných elektráren.
- Španělská vláda představila nový strategický plán zabývající se energetickým sektorem pro období 2021 – 2030, kde počítá s postupným uzavíráním 4 ze 7 jaderných elektráren. O osudu zbylých 3 nebyla nalezena shoda a je možné, že budou dále fungovat.
- Strategický plán počítá se vznikem centrálního skladu jaderného odpadu, který by měl být funkční nejpozději v roce 2035. Konkrétní plán návrh čeká na schválení vládou.
- Předpokládá se, že důsledkem těchto kroků dojde k řešení několika aktuálních otázek, týkajících se: vzniku centrálního skladu jaderného odpadu s vysokou radiací; sanace a dekontaminace prostor uzavřených jaderných elektráren a údržby a obnovy zbylých 3 jaderných elektráren na španělském území.

VARIANTY ÚČASTI NA MISE

🎯 Osobní účast

- V ceně participačního poplatku je zahrnuto zajištění přesunu všech účastníků mise do města Córdoba, potažmo do skladu jaderného odpadu a zpět do Madridu
- **Participační poplatek: 25 000,- Kč + DPH / osoba**

PODNIKATELSKÁ MISE JADERNÁ ENERGETIKA

11. – 13. 11. 2020

ŠPANĚLSKO

SEKTOR: JADERNÁ ENERGETIKA

PODMÍNKY ÚČASTI NA MISE

- Včasné vyplnění a odeslání závazné přihlášky **do 15. 6. 2020**
- Uhrazení účastnického poplatku (po obdržení závazné přihlášky vám bude obratem zaslána zálohová faktura), nejpozději **do 30. 06. 2020**.
- Zajištění letenek a ubytování v Madridu (zajišťuje si firma sama na základě doporučení ZK).

Rádi zodpovíme Vaše dotazy. Přihlášku prosím zašlete gestorovi akce do 15. 06. 2020.

KONTAKT NA GESTORA AKCE:

Marek Zmrzlík
CzechTrade
Dittrichova 21, 128 01 Praha 2

tel.: +420 224 907 539
mobil: +420 725 818 539
email: marek.zmrzlik@czechtrade.cz

KONTAKT NA ZK MADRID:

Petra Jindrová
AV. PIO XII 22-24, 28016, MADRID,
Spain

Tel.: +34 913 531 890
email: petra.jindrova@czechtrade.cz

PODNIKATELSKÁ MISE JADERNÁ ENERGETIKA

11. – 13. 11. 2020

ŠPANĚLSKO

SEKTOR: JADERNÁ ENERGETIKA

ZÁVAZNÁ PŘIHLÁŠKA

Název firmy

IČ, DIČ

Ulice, č.p.

Město, PSČ

Kontaktní osoba / funkce

Telefon

Mobil

Fax

E-mail

Web

Hlavní činnost firmy

Roční obrat

Podíl exportu na obratu

Výrobky/služby
k nabídnutí

PROSÍM OZNAČTE VÁMI VYBRANÉ SLUŽBY:

- Participační poplatek **25 000,- Kč + DPH / OSOBA**

Místo, datum Podpis

PŘIHLÁŠKU JE NUTNÉ ODESLAT POŠTOU NA ADRESU:

Česká agentura na podporu obchodu / CzechTrade

Marek Zmrzlík

Dittrichova 21, 128 01 Praha 2

Upozornění: Podpisem této přihlášky klient stvrzuje, že se seznámil se zněním Všeobecných obchodních podmínek, které jsou dostupné v tištěné formě v sídle České agentury na podporu obchodu na adrese výše a elektronicky na: https://www.czechtrade.cz/d/documents/01/4-nase-služby/Vseobecne-obchodni-podminky_2017.pdf

