

Závěrečná zpráva PERU, srpen 2012

cesta odborníků na energetiku a dopravní stavitelství

ZÁŠTITA : **Ing. Milan Hovorka, náměstek ministra průmyslu pro zahraničí; MPO**
Odborný program: **Ing. Petr Eichner, ved. odd. Ameriky a Karibiku, OMEZ MPO**
Marita Landaveri Porturas, velvyslankyně Peru v ČR
Vedoucí odborného programu pro skupinu energetika:
Ing. Oldřich Petržilka, prezident ČPU
Vedoucí odborného programu pro skupinu dopravní stavitelství:
prof. Ing. Miroslav Svítek, děkan FD ČVUT
Společenský program: **Ing. Miloslava Veselá, jednatelka TOP EXPO CZ**
Doprovodný program: **RNDr. Vlastimil Neklapil**

Přijetí na ambasádě v Limě panem Petrem Eichnerem:



Informace ze semináře:

ENERGETIKA A PRŮMYSL:

ENERGETICKÁ ÚČINNOST BUDOV: SPECIFIKA VYUŽITÍ OZE V PERU: Diskuze o aplikaci evropských zkušeností při zateplování a využití OZE pro vytápění staveb na náhorních plošinách Peru, kde dochází k velkým výkyvům mezi denní a noční teplotou.

Závěrečná zpráva PERU, srpen 2012

cesta odborníků na energetiku a dopravní stavitelství

HYDROENERGETIKA: prohlídka vodní elektrárny 1 800 m.n.m.: Integrované řídicí a elektrotechnické (iICE) řešení je součástí kompletní dodávky, kterou ABB se svým strategickým čínským partnerem Harbin Electric Machinery zajistí zvýšení kapacity vodní elektrárny Machu Picchu v Peru. Majitelem vodní elektrárny je státní podnik EGEMSA.

PLYN V ENERGETICKÉM MIXU: Návštěva mezinárodního veletrhu a energetického kongresu FIGAS, Jockey Plaza Convention Center. Kongres je specializován na těžbu a využití přírodní plynu a nafty, netradiční zdroje, průzkum nových ložisek, vývoj technologií těžby a využití plynu.



ENERGETIKA A PRŮMYSL: Fakultativně možnost prohlídky ELEKTRÁRNY Cajamarquilla, cca 25 km od Limy. Pro info: zařízení pro elektrárnu dodala společnost ABB.

BOLIVIAMAR: soustava projektů zaměřených na industrializaci území, které Bolívii poskytlo Peru na základě bilaterální dohody, v rámci programu je projekt výstavby plynovodu do Ilo (6 mld USD); možnost setkání podnikatelů: 3/2012 v ČR a poté v 8/12 v PERU, více info P. Eichner, MPO

DOPRAVNÍ STAVBY V PERU

ŽELEZNIČNÍ TRATĚ PERU: Více informací na www.perurail.com

PUNO – CUZCO: Železnice Puno-Cusco je 3. nejvýše položenou železnici na světě, nejvyšším bodem trati je vesnice La Raya 4321 m.n.m.

LIMA – HUANACAYO: Po dostavbě železnice do Tibetu je tato trať 2. nejvyšší železnice světa s nejvyšším úsekem 4 784 m n.m. V depu v Huanacayo je dodnes možná prohlídka parní lokomotivy typu Andes 206, která tuto železnici proslavila a je stále provozuschopná.

MOSTY v okolí hl. Města peru Limy: exkurze

KOOPERACE NA ODBORNÉM PROGRAMU: Universidad del Pacífico a ČVUT FD v Praze

