



Národní strojírenský klastr, o. s.
a generální partner konference, společnost VÍTKOVICE, a.s.
vás srdečně zvou na mezinárodní konferenci

ŠPIČKOVÉ STROJÍRENSKÉ TECHNOLOGIE PRO PLYNÁRENSTVÍ

24.-25. října 2012 od 9.00 hod.
v multifunkční aule „GONG“, Dolní oblast Vítkovice

PROGRAM KONFERENCE 24. 10.

◆ I. úvodní část

09.15 – 10.30 hod.

◆ MUDr. MARTIN KUBA - ministr průmyslu a obchodu ČR

Vystoupení na téma: „Aktualizace státní energetické koncepce a role zemního plynu“

◆ MIROSLAV NOVÁK, 1. náměstek hejtmána MSK

Vystoupení na téma: „Význam rozvoje energetiky pro MSK“

◆ PROF. ING. IVO VONDRÁK, CSC., rektor, VŠB Technická univerzita Ostrava

Vystoupení na téma: „Alternativní zdroje pro rozvoj plynárenství“

◆ ING. JAN SVĚTLÍK, prezident Národního strojírenského klastru, o. s.

Vystoupení na téma: „Historie a budoucnost strojírenské výroby pro obor plynárenství“

◆ JAKUB ŽELEZNÝ

Shrnutí I. části konference

◆ PŘESTÁVKA - COFFEE BREAK

10.30 – 11.00 hod.

◆ II. část	11.00 – 14.00 hod.
◆ RNDr. VLASTIMILA DVOŘÁKOVÁ, Česká geologická služba a President European Region American Association of Petroleum Geologists Vystoupení na téma: „Nekonvenční zemní plyn – budoucnost nebo fikce na území ČR?“	
◆ TERRY ENGELDER, Professor of Geosciences, The Pennsylvania State University, USA Vystoupení na téma: „Úspěchy při těžbě břidlicového plynu v Pensylvánii“	
◆ RADISAV D. VIDIC, Ph.D., William Kepler Whiteford Professor and Chair, University of Pittsburgh, USA Vystoupení na téma: „Vodohospodářské problémy při získávání plynu z břidlic“	
◆ ING. STANISLAV BENADA, Ph.D., předseda správní rady o.s., Muzeum naftového dobývání a geologie Vystoupení na téma: „Mýty o plynu z břidlic“	
◆ ING. KAMIL PODZEMSKÝ, Ph.D., Energie – stavební a báňská a.s. Vystoupení na téma: „Možnosti využití slojového metanu v České republice“	
◆ JAKUB ŽELEZNÝ Shrnutí II. části konference	
◆ TISKOVÁ KONFERENCE	13.00 – 13.30 hod.
◆ RAUT	14.00 – 15.00 hod.

◆ III. část - EXKURZE	15.00 – 18.00 hod.
◆ VÍTKOVICE CYLINDERS a.s. Téma: „Výroba tlakových lahví pro CNG“	15.00 – 16.00 hod.
◆ VÍTKOVICE POWER ENGINEERING a.s. Téma: „Uskladňovací nádrže na plyny“	16.00 – 17.00 hod.
◆ DOLNÍ OBLAST VÍTKOVICE Vysoká pec č. 1, VI. energetická ústředna	17.00 – 18.00 hod.

IV. část	18.00 – 22.00 hod.
Společenský večer Moderuje Jakub Železný	

PROGRAM KONFERENCE 25. 10.

◆ V. část

09.00 – 11.30 hod.

◆ DAVID MESSINA, ředitel, Hutton Energy, Anglie

Vystoupení na téma: „Těžba břidlicového plynu“

◆ AKSHAY PASRIA, United Oilfields Services Sp. z o. o., Polsko

Vystoupení na téma: „Zařízení pro štěpení a vrtání hornin“

◆ ING. JOHAN BRAND, technický ředitel, Wildhorse Energy, Austrálie

Vystoupení na téma: „Zplyňování uhlí“

◆ DR. INŽ. BOHDAN MACIEJ ZAKIEWICZ, Polskie Laboratorium Radykalnych Technologii/KHW, Polsko

Vystoupení na téma: „Levná energie z geoplutonických projektů a z komplexního využití energie uhlí v podzemí“

◆ DOC. KAREL SVOBODA, Ústav chemických procesů AVČR

Vystoupení na téma: „Zplyňování uhlí a čištění plynu“

◆ JAKUB ŽELEZNÝ

Shrnutí V. části konference

◆ PŘESTÁVKA - COFFEE BREAK

11.30 – 12.00 hod.



◆ VI. část

12.00 – 13.30 hod.

◆ **ING. MARTIN PECINA, MBA, generální ředitel, VÍTKOVICE POWER ENGINEERING a.s.**
Vystoupení na téma: „Zařízení pro výrobu, dopravu a skladování plynu“

◆ **ING. ZDENĚK TREJBAL, Ph.D., ředitel společnosti, VÍTKOVICE Doprava a.s.**
Vystoupení na téma: „CNG v dopravě“

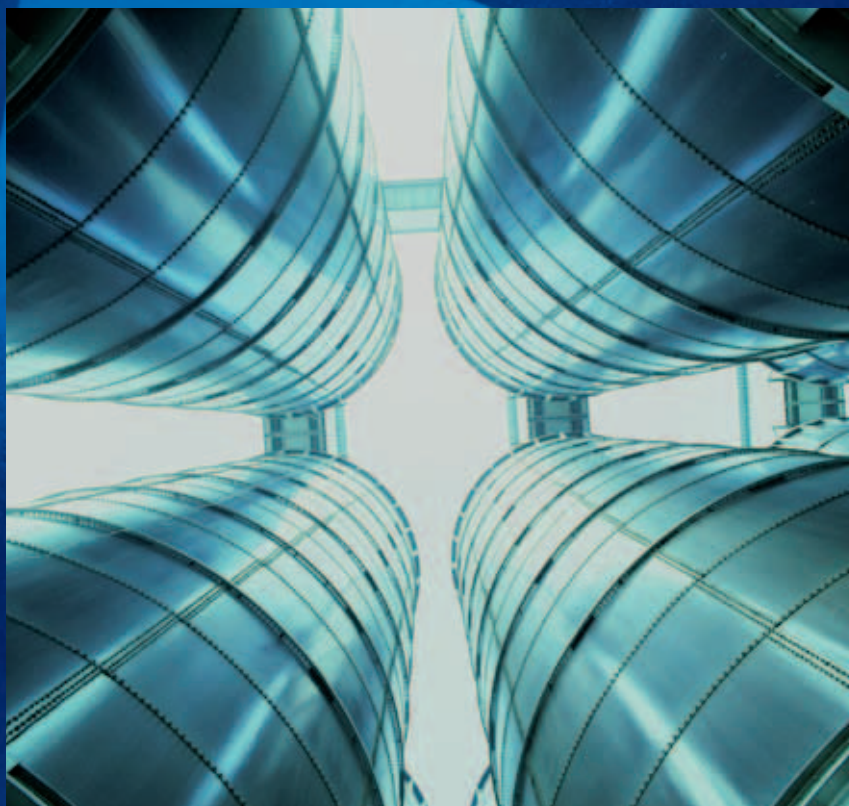
◆ **ING. VLASTIMIL KAPLARCZYK, obchodní ředitel, VÍTKOVICE MECHANIKA a.s.**
Vystoupení na téma: „Výstavba CNG stanic“

◆ **ING. ANTONÍN MUCHA, technický ředitel, IPRA CZ, spol. s r.o.**
Vystoupení na téma: „Čištění a obohacování plynu“

◆ **JAKUB ŽELEZNÝ**
Shrnutí VI. části konference - závěr

◆ RAUT

13.30 hod.



Národní strojírenský klastr, o. s.

Ruská 2887/101, 703 00 Ostrava-Vítkovice
Tel.: +420 595 957 008, e-mail: klastr@nskova.cz, www.nskova.cz