

## 13. ročník semináře NOVÉ MATERIÁLY, TECHNOLOGIE A ZAŘÍZENÍ PRO SVAŘOVÁNÍ

**Ing. Ivan Chudík, IWE**  
Air Liquide CZ

*Ve dnech 4.10. – 6.10.2010 se konal již 13. ročník odborného semináře Nové materiály, technologie a zařízení pro svařování organizovaný VŠB - TU Ostravě a Českým svářečským ústavem s.r.o. v Ostravě. Stejně, jako v několika posledních letech, byl i letos generálním partnerem této významné akce Air Liquide CZ, s.r.o.*

Již po třinácté se organizátorům podařilo plně zaplnit kapacity hotelu Sepetná v Ostravicích posluchači a přednášejícími nejen z Česka, ale i z dalších evropských zemí.



*Ivan Chudík a Joachim Grundmann z. Air Liquide*

Mezinárodní seminář nabídl dvoudenní program na vysoké odborné úrovni, kterého jsou tradičně garanti prof. Ing. Jaroslav Koukal, CSc. a Doc. Ing. Drahomír Schwarz, CSc. z Českého svářečského ústavu v Ostravě. Jejich proslovy a přednášky otevřely tuto tradiční konferenci z oblasti svařování a materiálů. Mezi spoustou zvůčných jmen evropské svářečské scény nechyběl ani letos prof. Joachim Grundmann z výzkumného týmu ALTEC France, sesterské firmy Air Liquide, s velice zajímavou přednáškou o nové klasifikaci přenosů tekutého kovu v oblouku a vliv obsahu CO<sub>2</sub> v ochranné atmosféře na tyto přenosy. Přednáška byla podpořena projekcí ukázek jednotlivých způsobů přenosů materiálu v oblouku během svařování a zaujala všechny přítomné

odborníky na svařování. Poukázala i na rozdílnou vhodnost použití „základních“ dvousložkových směsí v argonu, a to s obsahem 8 % CO<sub>2</sub> a 18 % CO<sub>2</sub>. Všichni účastníci se shodli na vysoké odbornosti semináře a těší se na další, již čtrnáctý ročník, naplánovaný na konec září 2011.