



CLUSTRAT

Posílení inovací prostřednictvím nových klustrových konceptů
za podpory nově vznikajících a mezisektorových témat

1. Regionální setkání a expertní workshop

12. března 2012

Golf Sokolov, Ke Golfu 445, Dolní Rychnov

Program:

Dopolední blok: 1. Regionální setkání

- 9:00 – 9:30 Registrace
- 9:30 – 9:40 Úvodní slovo (*Mgr. Tomáš Hybner, Karlovarský kraj*)
- 9:40 – 10:10 Představení projektu CluStrat a Karlovarské agentury rozvoje podnikání, p.o. (*Ing. Jana Michková, KARP*)
- 10:10 – 10:40 Myšlenka Karlovarského regionálního klastru, životní cyklus klastru (*PhDr. Robert Terrich, EKOFIN consulting, s.r.o.*)
- 10:40 – 11:00 *Coffee break*
- 11:00 – 11:30 Klastry, financování vzniku a rozvoje (*prezentující v jednání*)
- 11:30 – 11:50 Národní klustrová asociace – partner projektu (*PaeDr. Pavla Břusková, Národní klustrová asociace*)
- 11:50 – 12:20 Zkušenosti ze Zlínského kraje, inovační infrastruktura (*Mgr. Daniela Sobieská, Technologické inovační centrum*)
- 12:20 – 12:40 Diskuse, dotazy, připomínky
- 12:40 – 13:45 *Oběd*

Odpolední blok: Expertní workshop/panelová diskuse

- 13:45 – 14:15 Začínáme s klustrovou iniciativou, úskalí vzniku klastrů (*Mgr. Daniela Sobieská, Technologické inovační centrum*)
- 14:15 – 14:45 Klastř Mechatronika (*Ing. Roman Čermák, ZČU Plzeň*)
- 14:45 – 15:45 Panelová diskuse, ukončení semináře



CLUSTRAT

Vzhledem k omezené kapacitě prostor je účast možná pouze pro registrované. Svou účast potvrďte, prosím, nejpozději **do 2. března 2012** na **e-mailovou adresu: lenka.radova@karp-kv.cz**.

Kontakt: Lenka Radová, Karlovarská agentura rozvoje podnikání, p.o.

Webové stránky: www.karp-kv.cz

Lehké občerstvení k dispozici během celého semináře.

Parkování u objektu je zajištěno.

Těšíme se na viděnou s Vámi

Za organizátora

Ing. Jana Michková

Ředitelka

Karlovarská agentura rozvoje podnikání, p.o.

Místo konání semináře:

Golf Sokolov, a.s.

Ke Golfu 445

356 04 Dolní Rychnov

GPS: 50°9'34.661"N, 12°39'56.787"E (ze směru od K. Varů za čerpací stanicí ONO doleva)

