



Svaz moderní
energetiky

ŠANCE
PRO BUDOVY



nceú
Národní centrum
energetických úspor

Pozvánka

Svaz moderní energetiky, Šance pro budovy, Národní centrum energetických úspor a hosté z Deloitte Česká republika si vás dovolují pozvat na

Představení společných návrhů pro oživení ekonomiky po pandemii koronaviru v návaznosti na připravovaná opatření v Evropské unii

Svaz moderní energetiky, Šance pro budovy, Národní centrum energetických úspor představí své návrhy na oživení investic, které přispějí k restartu české ekonomiky a pomohou vytvořit nové pracovní příležitosti. A to v návaznosti na připravovaný plán ekonomického restartu Evropy prostřednictvím zelených a udržitelných investic, které do technologií přináší modernizaci české ekonomiky a skrze úspory a přidanou hodnotu vytvoří další dlouhodobý zdroj ekonomické obnovy. Komentáře a statistiky doplní experti ze společnosti Deloitte Česká republika.

Termín: čtvrtek **14. května 2020, 10:00** hod.

Místo: Impact HUB Praha, Drtinova 10, Praha-Smíchov

Online přenos: link zašleme na základě vaší registrace prostřednictvím [formuláře](#)

Během společného prohlášení vystoupí:

- **Martin Sedlák**, programový ředitel Svazu moderní energetiky
- **Petr Holub**, ředitel Šance pro budovy
- **Martin Boruta**, ředitel Národního centra energetických úspor
- **David Marek**, hlavní ekonom společnosti Deloitte ČR
- **Miroslav Lopour**, manažer strategických projektů v energetickém oddělení Deloitte ČR

Stát se v první fázi soustředí zejména na odvrácení pádu do ekonomických potíží pro OSVČ a podniky primárně zasažené zastavením výroby a prodeji svých produktů. Impulsy, které představíme, nabízí opatření pro restart české ekonomiky ve střednědobém horizontu. Zaměřují se na takové kroky, které mohou firmám, ale i domácnostem přinést optimalizaci výdajů za energii a současně podpořit opětovný růst technologických, stavebních a instalačních firem v Česku.

Případné dotazy směřujte na email martin.sedlak@modernienergetika.cz nebo na tel. 737 128 471.

Děkujeme

Svaz moderní energetiky