



Pozvánka na kurz

Název: **ESG v kostce**
vše, co potřebujete vědět o ESG problematice

Anotace: Kurz poskytne účastníkům základní znalosti a dovednosti v oblasti environmentálních (E), sociálních (S) a správních (G) aspektů, ESG kritérií, klíčových pro odpovědné podnikání a udržitelnost.

Forma: Prezenční

Termín: st 2. 4. 2025 - čt 3. 4. 2025, 8:00 - 14:00

Rozsah: 2 dny, 12 hodin

Místo: DTO CZ, s.r.o., Mariánské náměstí 480/5, Ostrava-Mariánské Hory

Manažer: **Ing. Gabriela Kašoková**
595 620 154
g.kasokova@dtocz.cz

Cena: **7 623 Kč**

Obsah: Cíle kurzu:

Seznámit účastníky se základními principy a významem ESG v dnešním podnikatelském světě. Poskytnout úvod do CSRD (nařízení o udržitelném korporátním výkaznictví) a jeho základních aplikací. Představit základní metody sběru a analýzy ESG dat se zaměřením na sociální a správní oblasti. Objasnit, jak principy ESG ovlivňují vztahy se zainteresovanými stranami a jaké mají důsledky pro společnost. Přehledně uvést účastníka do této problematiky a poskytnout mu základní studijní opory pro zorientování se v celé problematice. Kurz je rozložen do dvou dnů, každý den výuka trvá 6 hodin.

Obsah kurzu:**1. den****Úvod do ESG****Definice a význam ESG**

- Základní vysvětlení, co přesně znamenají environmentální, sociální a správní aspekty podnikání a proč jsou klíčové pro udržitelný rozvoj společností.
- Informace o CSRD Popis nařízení o udržitelném korporátním výkaznictví, hlavních cílech a vlivu na pravidla výkaznictví v EU.
- Terminologie v ESG

Koho se týká ESG

- Cílové skupiny a jejich role. Důkladnější přehled subjektů ovlivněných ESG a CSRD
- Důsledky pro zainteresované strany. Prohloubení diskuse o vlivu ESG na firmu, zaměstnance, dodavatele a společnost.
- Princip dvojí významnosti (double materiality)

Metodiky v ESG - ESRS a GRI a jejich rozdíly

- Úvod do ESRS a GRI. Rozšíření informací o obou metodikách.
- Srovnání ESRS a GRI. Detailnější analýza rozdílů, s příklady, jak se tyto metodiky používají v různých průmyslových odvětvích a geografických oblastech.

Detaily prvků "E", "S" a "G" v ESG**Sociální aspekty (S)**

Podrobnější zkoumání sociálních aspektů, včetně práv zaměstnanců, komunitního zapojení a řízení dodavatelského řetězce.

- Práva zaměstnanců a pracovní podmínky.
- Zapojení komunity a dopad na společnost.
- Řízení dodavatelského řetězce.
- Strategie pro efektivní a etické řízení.

Správní aspekty (G)

Hlubší pohled na správní struktury, etické vedení, transparentnost a boj proti korupci, s důrazem na implementaci a monitorování.

- Etické vedení a správní struktury.
 - Význam transparentnosti a odpovědnosti v řízení.
- Boj proti korupci a dodržování předpisů.
 - Metody zajištění dodržování předpisů a etických standardů.

Úvod do sběru dat v ESG

- Přehled klíčových konceptů a význam sběru dat pro S a G aspekty.
- Rozlišení mezi kvantitativními a kvalitativními daty v kontextu ESG.

Identifikace zdrojů dat pro S a G

- Přehled interních a externích zdrojů dat.
- Jak identifikovat relevantní a spolehlivé zdroje dat.

Nástroje a techniky pro sběr dat

- Metodiky sběru dat: interní data, dotazníky
- Příklady, jak data ovlivňují strategie a politiky v oblasti S a G.

2. den**Environmentální aspekty (E)**

Jedná se o kritéria, která mají ohodnotit vztah společnosti k životnímu prostředí a zahrnují různé aspekty ekologické udržitelnosti.

- Stanovení uhlíkové stopy, a základní charakteristiky jejího výpočtu.
- Zásady souvisejícího plánu snižování emisí skleníkových plynů.
- Udržitelnou spotřebu energie a zdrojů.
- Ochranu přírodních zdrojů a biodiverzitu.
- Správu odpadů apod.

Standardy a metodiky, které se v souvislosti s environmentálními kritérii využívají.

- např. GHG protokol.
- Global Reporting Initiative – GRI

Stanovení uhlíkové stopy

- Klimatické změny a jejich dopad na životní prostředí.
- Představení uhlíkové stopy, a její zařazení do konceptu dobrovolných nástrojů.
- Specifikace základních požadavků, principů a pokynů podle normy ISO 14067.
- Návaznost na hodnocení životního cyklu výrobku a na normy ISO 14064-1, ISO 14064-2, 14064-3.
- Uvedení ukázkových studií a možností jejich využití (komunikace podle normy ISO 14026). Ukázka hodnotícího SW.

Lektoři: Ing. Jana Kodymová, Ph.D., Ing. Radim Vaníček, Ing. Marek Janoušek