

Název	Jak zvládnout novou normu ISO 9001
Komu je program určen	Program je vhodný pro manažery kvality a představitele vedení, interní auditory působící v systémech managementu a dalším osobám, které se zajímají o budoucí vývoj systémů managementu kvality.
Cíl	Prostřednictvím praktických cvičení se účastníci naučí pracovat s novými pojmy „Vedení“, „Kontext organizace“ nebo „Vyhodnocení výkonnosti“ v systémech managementu.
Co získáte pro praxi	Účastníci semináře získají přehled o zásadních změnách norem pro systémy managementu a budou se lépe orientovat v nových požadavcích na řízení organizace podle normy ISO 9001.
Obsah programu	<ul style="list-style-type: none"> • Přehled nových požadavků ISO 9001, které závazně stanoví Annex SL. Osvojíte si nové uspořádání normy „Závaznou strukturu“ a co jsou „Identické požadavky“ pro systémy managementu. <ul style="list-style-type: none"> ○ Workshop: Detailnější výklad požadavků vybraných účastníky (kontext, leadership, management změn, hodnocení výkonnosti). • Jak uplatňovat myšlení založené na rizicích pro vytvoření integrovaného systému managementu. Proč budou na vedení firmy kladeny vyšší požadavky na rizika a jak to souvisí s managementem změn. <ul style="list-style-type: none"> ○ Workshop: Proč management rizik vydělává peníze! Kde naleznete metody a nástroje! (Příklady z praxe). • Příprava na velkou revizi norem. Naučte se aplikovat P-D-C-A pro projekt „Zavedení ISO 9001:2015 v naší firmě“ a pochopte nový model řízení organizace založený na procesním řízení s omezenou dokumentací systému kvality. <ul style="list-style-type: none"> ○ Workshop: Jaké změny budou očekávány v procesním řízení a dokumentaci, kdy a jak začít! • Vazba na regulovanou sféru a legislativu Evropské Unie.
Lektor	Ing. Milan Trčka – hlavní auditor IRCA a vedoucí auditor EOQ pro systémy kvality.
Rozsah a termín	1 den (7 hodin) / termín a čas dle dohody s klientem.
Místo realizace	Dle dohody s klientem.
Kontaktní osoba	Ing. Zdeněk Michálek Mobil: + 420 606 760 130 E-mail: zmichalek@hmpartners.cz