

		Vzdělávací program	3.1	
Název:	3.1 Úvod do managementu informací o stavbě, komunikace, digitální procesy v CDE			
Gestor:	Česká agentura pro standardizaci (ČAS)	Verze:	1	
Odpovědná osoba:	L. Švamberková, P. Vlasák	Datum:	březen	
Anotace:	Kurz je úvodem do práce ve společném datovém prostředí. Vychází z metodik Agentury ČAS, které specifikují požadavky na funkcionalitu a vlastnosti CDE a činnosti potřebné pro jeho zavedení do organizace. Kurz poskytuje dostatek informací pro kvalifikované rozhodnutí o tom, jakým optimálním postupem pořídit do organizace vlastní CDE.			
Odkaz na informace:	<i>Link přímo na daný kurz (v případě kurzu u jiné organizace)</i>			
Cílová skupina:	Pracovníci organizace VZ střední a nižší management, exekutivní vrstva: stavební inženýr, investiční odborník, Technolog/technik TZB, specialista IT, facility manažer	Cíle:	Seznámit s praktickými základy CDE a jeho využitím v organizaci Popsat vlastnosti a funkcionalitu, aspekty provozu CDE na straně organizace či dodavatele Vymežit znalosti a dovednosti potřebné pro práci v CDE, praktické kroky pro start využívání CDE Popsat princip interoperability a vztah CDE k jiným softwarovým systémům Vysvětlit pojem digitální dvojče	
Požadované vstupní znalosti / absolvované vzdělávací programy:				
Pro absolvování tohoto kurzu jsou nutné znalosti odpovídající následujícím vzdělávacím programům:				
1.0 Obecný úvod do BIM				
případně	1.1 Základní komplexní kurz pro manažery BIM veřejné správy		pro manažery BIM	
Získané dovednosti:	Umí popsat vlastnosti a funkcionalitu CDE a jeho konkrétní využití v organizaci Chápe princip interoperability a vztah CDE k jiným softwarovým systémům Dokáže prezentovat výhody a nevýhody provozu CDE na straně zadavatele Vysvětlí pojem digitální dvojče stavby Má potřebné znalosti pro rozhodnutí, jak optimálně v organizaci začít provozovat CDE			
Navazující vzdělávací programy	3.2 Zavedení CDE do organizace 3.3 Požadavky na CDE I. 3.4 Management informací v rámci projektového týmu 2.1 Úvod pro autorské právo, licenční ujednání a BIM Protokol 4.1 Základy informačního modelu stavby 5.0 Základní užití BIM			
Forma studia:	Prezenční	Celkový rozsah (h)	6	
Typ studia:	Průběžné vzdělání			
Zahrnuté kurzy:	Název	Forma	Počet hodin	
	Co je a co není CDE - pilíř metody BIM	prezenční	1	
	Technické řešení a bezpečnost, další požadavky na funkčnost a vlastnosti CDE, licenční politika	prezenční	2	
	Zavedení BIM do organizace, CDE na pilotním projektu	prezenční	2	
	Závaznost metodik, jak správně vybrat CDE	prezenční	1	
Studijní podklady:	ČAS: Společné datové prostředí (CDE) – zavedení a využívání v organizaci veřejného zadavatele			
	ČAS: Společné datové prostředí (CDE) – přehled atributů pro výběr			
	www.NajdiCDE.cz			
	ČAS letáky – „Co je BIM“ a „DIMS vs. IMS“			