

Program dvoudenní konference SolidDays 2024, anotace seminářů

Úterý 18. června 2024	Středa 19. června 2024
Dopoledne – společné přednášky	Dopoledne – společné přednášky
08 ⁰⁰ - 08 ⁴⁵ Příjezd, prezence	07 ⁰⁰ - 09 ⁰⁰ Snídaně
09 ⁰⁰ - 12 ³⁰ Společné přednášky	09 ⁰⁰ - 10 ³⁰ Společné přednášky
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Úvod ▪ Když má udržitelnost vydělávat ▪ Tipy SOLIDWORKS I. díl ▪ Partnerský blok ▪ SV – EDU a jeho přínos ve vzdělávání ▪ SOLIDWORKS a cloud ▪ Konstrukční dokumentace a její bezpečnost ▪ Tipy SOLIDWORKS II. díl ▪ Neviditelná práce konstruktéra ▪ Co pomáhá řešit problémy se SOLIDWORKS ▪ Tipy SOLIDWORKS III. díl ▪ Partnerský blok ▪ SolidVision Connector: Evoluce v propojení ERP se SOLIDWORKS ▪ Nepůjdu na školení! ▪ Partnerský blok ▪ SolidVision – váš komplexní partner 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Úvod ▪ ModelMania ▪ Doplnkové moduly SOLIDWORKS ▪ Očekávané novinky SOLIDWORKS 2025 ▪ CAD/CAM a SW podpora výroby
12 ³⁰ - 14 ⁰⁰ Oběd	10 ³⁰ - 11 ⁰⁰ Přestávka
Odpoledne – semináře a soutěž	Dopoledne – semináře
14 ⁰⁰ – 15 ¹⁵ Odborné semináře*	11 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰ Odborné semináře*
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Příprava a řízení výroby s PDM a ERP Helios (ŽS) ▪ „HLAVNĚ EFEKTIVNĚ“ se správou SOLIDWORKS PDM (MOS) ▪ Simulace – Berla konstruktéra (MAS) ▪ Digitalizace nejen výrobních firem – jaké jsou přínosy a rizika? (VS) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Profilové konstrukce efektivně (MOS) ▪ Výkresy – praktické postupy (ŽS) ▪ Využíváte SOLIDWORKS na MAXimum? (VS) ▪ SOLIDWORKS – Cloudové služby (MAS)
15 ¹⁵ - 15 ³⁰ Přestávka	12 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰ Oběd
15 ³⁰ – 17 ⁰⁰ ▪ Individuální setkávání na specializovaných stanovištích	14 ⁰⁰ Ukončení akce, návrat domů
Večer – společný program	
19 ⁰⁰ - 24 ⁰⁰ Společenský program, raut, diskuse	

* Vysvětlivky (označení místností a sálů)

VS – Velký sál, MAS – Malý sál, MOS – Modrý salonek, ŽS – Žlutý salonek, BAU – Barevná učebna, LS – Lobby salonek.

Změna programu vyhrazena.

1. den 14:00 - 15:15

Digitalizace nejen výrobních firem – jaké jsou přínosy a rizika?

Přednášející: Vladimír Grmela

Místo: Velký sál

Dnes často skloňované pojmy digitalizace nebo digitální transformace můžeme slyšet ze všech stran. Digitalizace a s tím související transformační proces je velmi důležité téma týkající se nás všech, nejen v pracovním prostředí a ve vztahu ke zvyšování efektivity práce. V mnoha perspektivách se jedná o významné transformační změny, které se dotknou mnoha činností v naší každodenní existenci. Musíme počítat s řadou změn v našem myšlení a v celkovém přístupu k práci a přeneseně k procesům ve firemní kultuře. Co to je ta digitalizace, co to dělá, co to má dělat a jak se to vlastně dělá? Ukážeme a řekneme si na praktických příkladech v rámci našeho semináře.

„HLAVNĚ EFEKTIVNĚ“ se správou SOLIDWORKS PDM

Přednášející: Jaroslav Filip

Místo: Modrý salónek

Chcete efektivně a maximálně automatizovaně pracovat se správou dat (PDM, 3DEXPERIENCE)? Pak tento seminář je určen právě pro Vás. Dozvíte se, jaké možnosti Vám SVC a SVC lite nabízí nejenom v rámci propojení správy dat (PDM, 3DEXPERIENCE) s ERP systémy, ale jak lze SVC využít pro práci s podmínkami v PDM a specializovanými doplňky. Jako každoročně představíme novinky PDM (PDM, 3DEXPERIENCE) a také zodpovíme Vaše nejčastější dotazy na technickou podporu. Těšit se můžete také na tipy a triky pro práci s PDM.

Simulace – Berla konstruktéra

Přednášející: Peter Mayer

Místo: Malý sál

Cílem prezentace je seznámit zájemce či vlastníky modulů Simulace (Statika-pevnost, Pohyb-Motion, FLOW a Plastics, i ve funkci multiproduktu) s nabídkou portfolia softwaru SOLIDWORKS, tj. o užitečnosti těchto modulů při tvorbě nových projektů nebo hodnocení stavu existujících návrhů/konstrukčních celků.

Příprava a řízení výroby s PDM a ERP

Přednášející: Jan Vykysalý

Místo: Žlutý salónek

Hledáte způsob, jak efektivně propojit svá data? Na tomto semináři Vám představíme účinné metody pro efektivní propojení a správu dat ve vaší výrobě. Seznámíte se s moderními nástroji PDM (Product Data Management) a ERP HELIOS, které Vám umožní optimalizovat výrobní procesy, zvýšit produktivitu a zlepšit koordinaci mezi jednotlivými odděleními. Přijďte si poslechnout odborné rady a tipy, jak dosáhnout lepší integrace dat ve Vaší společnosti.

2. den 10:30 - 12:00

Využíváte SOLIDWORKS na MAXimum?

Přednášející: David Plesl

Místo: Velký sál

V tomto semináři Vám nabídneme efektivní postupy, oprášíme téměř zapomenuté funkce a objevíme možnosti týkající se nových verzí. Ukážeme si postupy pro zjednodušení činností, díky kterým můžeme pojmut modelování a skicování novým stylem, jakým jsme nad SOLIDWORKS doposud nepřemýšleli.

Výkresy-praktické postupy

Přednášející: Petr Gavenda

Místo: Žlutý salónek

Finálním výstupem při návrhu dílu, sestav a zařízení jsou výkresy. Pojdme se podívat na optimalizaci možností nastavení SOLIDWORKS v oblasti výkresů, úpravy šablon, praktických rad při tvorbě pohledů, kótování, vytváření poznámek, tvorby kusovníků a tabulek. Jednotlivé části Vám mohou ukázat cesty a podmínky k zefektivnění práce při tvorbě výkresové dokumentace.

Profilové konstrukce efektivně

Přednášející: Jiří Hájek

Místo: Modrý salónek

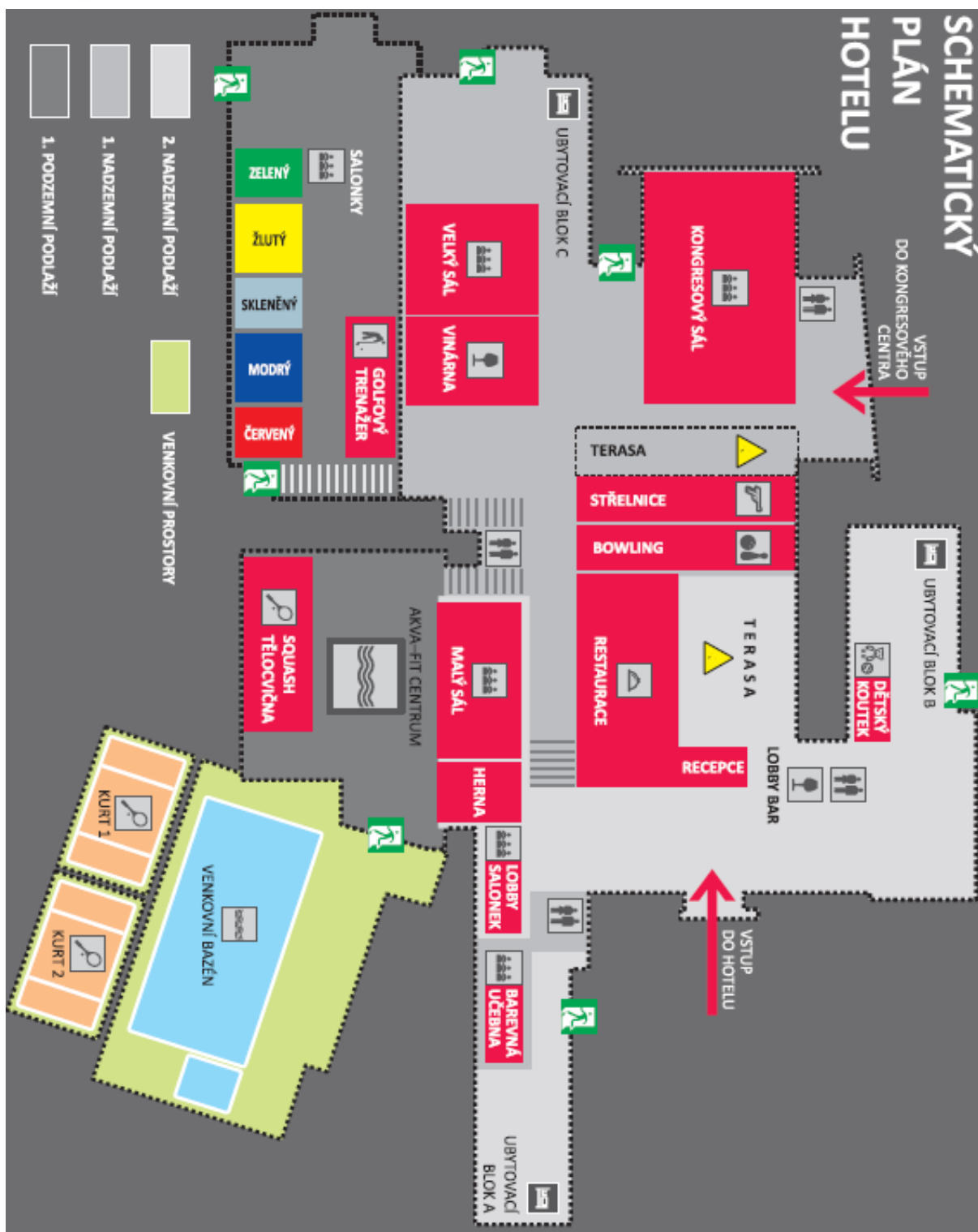
Seminář je zaměřen na vytváření profilových konstrukcí. Ukážeme Vám konvenční i nekonvenční způsoby, jak si práci s profily usnadnit za využití efektivních nástrojů SOLIDWORKS. Můžete se například těšit na návrh profilové konstrukce s využitím skeletonu, import a konfigurování profilu, nebo ukázkou použití konstrukčního systému, prvku spojení a dalších možností.

SOLIDWORKS – Cloudové služby

Přednášející: Miloš Hrazdíra

Místo: Malý sál

Představíme detailně cloudové nástroje dostupné přímo v SOLIDWORKS a jejich využití konstruktérem v každodenní praxi. Ukážeme si, jak s pomocí integrované správy dat minimalizovat duplicity a efektivně spolupracovat v konstrukci bez vzájemného přepisování dat. Zaměříme se také na přenos aktuálních dat do výroby, pro další oddělení ve firmě i mimo firmu.



Organizační tým SolidDays:

Iva Tomečková	603 179 854
Aneta Machová	721 253 999
Tomáš Kotolan	703 375 495