

PLÁN ŠKOLICÍCH KURZŮ PRO ZÁKAZNÍKY V 2. ČTVRTLETÍ 2022

ÚT 29.03.2022	KOLORISTIKA I.
Doba trvání:	1 den, od 09:00 do cca 16:00 hod.
Školící technik:	Jaroslav Hronek
Uzávěrka přihlášek:	25.03.2022
Umístění školení:	velká školící místnost, lakovna
Min./max. počet lakýrníků:	4/6
Obsah:	osvojení si znalosti ve vyhledávání receptur odstínů s podporou koloristických nástrojů a programů, efektivní práce se Spektrofotometrem, správné posouzení odstínu a jeho vhodnosti pro rozstřík, osvojení standardů nástřiků barevných vzorků (test karet), zvládnutí základů úprav odstínu - domíchávání
ÚT 05. – ST 06.04.2022	PŘÍPRAVA PODKLADU
Doba trvání:	2 dny, od 09:00 do cca 16:00 hod.
Školící technik:	Aleš Pospíšil / Petr Drahovzal
Uzávěrka přihlášek:	01.04.2022
Umístění školení:	velká školící místnost, lakovna
Min./max. počet lakýrníků:	4/6
Obsah:	osvojení znalosti a správného používání postupů, nástrojů a materiálů v souladu s předepsanými požadavky výrobce (postup opravy, přilnavost, antikoroze, stálost), správný postup aplikace podkladových materiálů s ohledem na kvalitu provedené opravy laku
ÚT 26.04.2022	SMART OPRAVY / NOVINKY
Doba trvání:	1 den, od 09:00 do cca 16:00 hod.
Školící technik:	Aleš Pospíšil / Jaroslav Musil
Uzávěrka přihlášek:	22.04.2022
Umístění školení:	velká školící místnost, lakovna
Min./max. počet lakýrníků:	4/6
Obsah:	stanovení poškození vhodných pro lokální opravu, příprava povrchu a okolní plochy, tmelení, aplikační techniky, aplikace UV základu, plniče, báze, čirého laku, technika rozstříku, finální leštění, přínos rychlé opravy „na počkání“ / nové prémiové 2K plniče P565-570X, nový expresní čirý lak P190-8000, nový aditiv pro SNZ P565-560X.
ÚT 10. – ST 11.05.2022	VRCHNÍ KRYCÍ LAKY / AQUABASE PLUS
Doba trvání:	2 dny, od 09:00 do cca 16:00 hod.
Školící technik:	Aleš Pospíšil
Uzávěrka přihlášek:	06.05.2022
Umístění školení:	velká školící místnost, lakovna
Min./max. počet lakýrníků:	4/6
Obsah:	hospodárné nasazení moderních VOC materiálů, zvládnutí profesionální aplikace lakovacích materiálů, získání přehledu o moderní stříkací technice, osvojení standardů technik nástřiku, znalosti a správného používání postupů, nástrojů a materiálů v souladu s předepsanými požadavky výrobce, orientace v problematice nejčastěji se objevujících technologických vadách laku

ÚT 17. – ST 18.05.2022	KOLORISTIKA II.
Doba trvání:	2 dny, od 09:00 do cca 16:00 hod.
Školící technik:	Jaroslav Hronek
Uzávěrka přihlášek:	13.05.2022
Umístění školení:	velká školicí místnost, lakovna
Min./max. počet lakýrníků:	4/6
Obsah:	zdokonalení v problematice koloristiky, pochopení fyzikálních zákonitostí barev, zvládnutí koloristických pojmů, zvyklostí a praktik na vyšší úrovni, zefektivnění činností při nuancování (domíchávání) barevných odstínů, rozšíření znalosti úprav odstínu

ÚT 07. – ST 08.06.2022	PŘÍPRAVA PODKLADU
Doba trvání:	2 dny, od 09:00 do cca 16:00 hod.
Školící technik:	Petr Drahovzal
Uzávěrka přihlášek:	03.06.2022
Umístění školení:	velká školicí místnost, lakovna
Min./max. počet lakýrníků:	4/6
Obsah:	osvojení znalosti a správného používání postupů, nástrojů a materiálů v souladu s předepsanými požadavky výrobce (postup opravy, přilnavost, antikoroze, stálost), správný postup aplikace podkladových materiálů s ohledem na kvalitu provedené opravy laku

ÚT 21.06.2022	PŘIJÍMACÍ TECHNIK – LAKOVNA
Doba trvání:	1 den, od 09:00 do cca 16:00 hod.
Školící technik:	Aleš Pospíšil
Uzávěrka přihlášek:	17.06.2022
Umístění školení:	velká školicí místnost, lakovna
Min./max. počet lakýrníků:	4/8
Obsah:	kalkulace opravy, návrh vhodných technologií pro opravy, příprava povrchu a okolní plochy, tmelení, aplikační techniky, aplikace UV základu, plniče, báze, čirého laku, technika rozstřiku, finální leštění, přínos rychlé opravy „na počkání“. Organizace průběhu opravy, fázování činnosti, význam volby materiálů z hlediska rychlosti dokončení zakázky

Měsíc	pondělí	úterý	středa	čtvrtek	pátek	sobota	neděle	týden
BŘEZEN	21	22	23	24	25	26	27	12
	28	29 KOLOR I.	30	31	1	2	3	13
DUBEN	4	5 PP	6 PP	7	8	9	10	14
	11	12	13	14	15	16	17	15
	18	19	20	21	22	23	24	16
	25	26 SMART	27	28	29	30	1	17
KVĚTEN	2	3	4	5	6	7	8	18
	9	10 VKL AQ+	11 VKL AQ+	12	13	14	15	19
	16	17	18	19	20	21	22	20
	23	24 KOLOR II.	25 KOLOR II.	26	27	28	29	21
ČERVEN	30	31	1	2	3	4	5	22
	6	7 PP	8 PP	9	10	11	12	23
	13	14	15	16	17	18	19	24
	20	21 PT	22	23	24	25	26	25
	27	28	29	30				26