



příloha č.5 dohody č.:		OLA-MN-103/2019			POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:	
Plán výuky							Jména lektorů:	
Zaměstnavatel:		ALLGARD CZ s.r.o., Průmyslová 2655/5, 78501 Šternberk			IČO:	02183064		
Název vzdělávací aktivity:		kurz Korozní inženýr včetně certifikace			skupina		Místo výuky:	
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata				
1	26.9.2019	8	9:00 - 17:30	Základy anorganické chemie a fyzikální metalurgie: Anorganická chemie a teoretické základy, Nauka o kovech				
2	17.10.2019	8	9:00 - 17:30	Základy koroze kovů I: Základy korozních procesů, Hodnocení korozního napadení a korozní zkušebnictví				
3	31.10.2019	8	9:00 - 17:30	Základy koroze kovů II: Koroze ocelí, Koroze neželezných kovů a slitin/Koroze alternativních nekovových materiálů				
4	14.11.2019	8	9:00 - 17:30	Povrchové úpravy a žárové povlaky I: Předúpravy povrchu, pasivace a konverzní povlaky, Předběžné úpravy povrchu před běžnými technologiemi PU. Možnosti galvanotechniky				
5	5.12.2019	8	9:00 - 17:30	Povrchové úpravy a žárové povlaky II: Korozní odolnost galvanických povlaků a alternativní povlaky, Žárové povlaky a nástřiky				
6	9.1.2020	8	9:00 - 17:30	Galvanické povlaky: Galvanické povlaky I, Galvanické povlaky II				
7	30.1.2020	8	9:00 - 17:30	Organické povlaky: Organické povlaky, Aplikace a inspekce organických povlaků				
8	13.2.2020	8	9:00 - 17:30	Protikorozní ochrana I: Protikorozní ochrana volbou materiálu a ekonomie protikorozní ochrany, Protikorozní ochrana úpravou prostředí				
9	27.2.2020	8	9:00 - 17:30	Protikorozní ochrana II: Katodická ochrana, Praktické aspekty katodické ochrany a koroze bludnými proudy				
10	19.3.2020	8	9:00 - 17:30	Koroze v atmosféře a dalších významných prostředích: Atmosférická koroze, Koroze ve specifických prostředích				

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
11	2.4.2020	8	9:00 - 17:30	Koroze v energetice a chemickém průmyslu: Klasická a jaderná energetika, Koroze v chemickém a petrochemickém průmyslu
12	23.4.2020	8	9:00 - 17:30	Korozní monitoring a analýza rizik (RBI): Korozní monitoring, Analýza rizik / Risk-Based Assessment (RBI)
13	13.5.2020	8	9:00 - 17:30	Praktická cvičení - Povrchové úpravy
14	14.5.2020	8	9:00 - 17:30	Praktická cvičení - Laboratorní korozní metodiky
15	28.5.2020	8	9:00 - 17:30	Obecné přístupy k protikorozní ochraně
16	31.7.2020	4	9:00 - 13:30	Zkouška
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
25				
26				
27				
28				
29				
30				

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:		jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:				
Číslo telefonu:				
Email:				