



příloha č. 6 dohody č.:	HKA-MN-17/2017	POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Vzdělávací zařízení:	PTS Josef Solnař, s.r.o., Ostrava
Plán výuky			Lektor:	X - kurz, X - zkouška
Zaměstnavatel:	Vibrom spol. s r.o.	IČO: 26008203	Místo výuky:	Vibrom spol. s r.o., Třebechovice p. O. Orlická 1271
Název vzdělávací aktivity:	M1+2 magnetické zkoušení			
	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Plánovaná témata
1	29.5.2017	8	7:00 - 15:30	Bezpečnost práce
2	kurz			Fyz. Základy mag. Metody práš. 1- mag. Síly, permeabilita, mag. Tok, vznik indikací.
3				Mag. Účinky el. Proudů - druhy proudů a účinky vzniklých mag. Polí viz EN ISO 9934-1. Technika magnetizace, práce s normou EN ISO 9934-1 (2x)
4				Zkušební prostředky pro mag. Zkoušení práškové.
5				
6	30.5.2017	8	7:00 - 15:30	Představení normy EN ISO 9934-3, průběh zkoušení, zkušební postupy a protokolování. O vadaách a zkoušeném předmětu dle normy EN ISO 9934 - 1,2,3, - relevantní a irelevantní indikace.
7				Zpracování výukových testů + vyhodnocení (2x). Vyhodnocení výukových testů s ozřejmením chyb v testech.
8				Praktická cvičení - provedení zkoušky dle instrukcí, včetně protokolu.
9				
10	31.5.2017	8	7:00 - 15:30	Praktická cvičení - provedení zkoušky dle instrukcí, včetně protokolu.(3x)
11				Fyzikální základy mag. Metody práškové II - mag. Domény. Střídavá a stejnosměrná magnetizace, postupy demagnetizace.
12				Přístrojová technika ve vztahu k normě. Kontrola a dozor při mag. Kontrole práškové
13				
14	1.6.2017	8	7:00 - 15:30	Vyhodnocování indikací mag. Zk. - inspekce- interpretace - klasifikace - hodnocení. Zkoušení odlišností EN 1369, zkoušení výkvočků-EN 10228-1, zkoušení svarů- EN ISO 17638, EN ISO 23278,
15				zkoušení trubek- EN 10893-5. Materiál a vady při Mg. Zkoušení podle jednotlivých typů výrobků.
16				
17	2.6.2017	8	7:00 - 15:30	Tvorba instrukcí pro mag. Zkoušení (3x). Dokončení a hodnocení zpracovaných instrukcí.
18				Zpracování výukových testů + vyhodnocení (2x). Vyhodnocení výukových testů s ozřejmením chyb v testech.
19				Zpracování výukových testů č. 1,2,
20				Zpracování výukových testů č.3 , hodnocení výsledků testů, opakování probrané látky z metody mag. Práškové.
21				Opakování normy EN ISO 9712 a info o kvalifikační zkoušce.
22				
23				
24	27.6.2017	8	7:00 - 15:30	test (4x), vzorek č.1,2,3,4. Instrukce
25	zkouška			
26				
27				
28				
29				
30				

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:	17.5.2017
Vyřizuje:	X
Číslo telefonu:	X
Email:	X

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	Ing. Magda Jebavá CEO
---	-----------------------