



příloha č.5 dohody č.:		VSA-MN-4/2022			POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)		Vzdělávací zařízení:	K.I.S.S. vzdělávání s.r.o.
Plán výuky							Jména lektorů:	xxx
Zaměstnavatel:		CIE PLASTY CZ. s.r.o.			IČO:	267 92 605		
Název vzdělávací aktivity:		Kontrola vzhledových vad			skupina		Místo výuky:	CIE Plasty CZ s.r.o.Provozní závod - průmyslová zóna Lešná, Valašské Meziříčí
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata				
1	01.03.22	8 hod (60 min)	7:30-16:00	1. Modul • Vizualní kontrola svarů VT, výklad norem: ČSN EN ISO 17637 • Vady povrchů a pomůcky pro vizualní kontrolu • Praktické hodnocení vzorků • Účel NDT, systém certifikace • Vady materiálů, ukázky praktických problémů při výrobě, deformace				
2	03.03.22	8 hod (60 min)	7:30-16:00	1. Modul • Vybavení a pomůcky pro kontrolu, sestavení instrukce a protokolu VT • Vidění a lidské oko, středoškolská fyzika, vlastnosti světla principy optiky, • Rešení příkladů z optiky • Výklad norem 9001				
3	08.03.22	8 hod (60 min)	7:30-16:00	2. Modul • tvorba a dohled na plán kontroly vizualního zkoušení • komunikace a součinnost s dalšími odděleními • plnění inspekčních podmínek pro vizualní zjistitelnost detailů při vizualní zkoušce • sledování systému hodnocení jakostních znaků výrobků • realizace plánu kontroly vizualní zkoušky dle předepsaných norem a předpisů u materiálů, kde jiná kontrola je nedostačující • kontrola přímá, nepřímá, rozměrová, kontrola svárů • tvorba checklistu v rámci práce na PC				
4	10.03.22	8 hod (60 min)	7:30-16:00	3. Modul – Technologie Technologie vstřikování plastů • Součásti vstřikovacích strojů a jejich funkce Druhy vstřikovacích strojů, popis technologie vstřikování • Vady a způsob jejich odstranění • Způsob identifikace a postup při odstraňování vady • Druhy vad, Definice vady • Vady zjevné, Vady skryté • Výběr cca 20 nejčastěji se vyskytujících vad tvaru, vzhledu a rozměru				
5	15.03.22	7+1 hod (60 min)	7:30-16:00	4. Modul Kontrola technologických postupů s výkresy • Měřítka výkresů – moderní výkresy • Pravoúhlé promítání, pohledy, zobrazování • Kótování – délky, úhly, ozubení • Pomocné výhledy - pohledy, řezy a průřezy • Předepisování - přesnosti rozměrů, tvaru a polohy • Geometrické tolerance Závěrečné ověření znalostí/ 1h				
6								
7								

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
8				
9				
10				

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:	28.02.2022	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	xxx	Ing. Michal Curylo, jednatel	Ing. Hana Enge, jednatel	
Číslo telefonu:	xxx			
Email:	xxx			