



příloha č. 1 dohody č.:		BOA-MN-32/2021										POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)				
Seznam zaměstnanců a potenciálních zaměstnanců navržených k účasti na vzdělávací aktivitě																
Zaměstnavatel/OSVČ:		CCI Czech Republic s.r.o.										IČO:		28353617		
Název vzděl. aktivity:		Metoda radiografická stupeň 1 + 2 – přímý přístup do stupně 2 dle EN ISO 9712														skupina ⁴⁾
PČ	účastník vzdělávací aktivity				trvalé bydliště účastníka							ostatní údaje				
	Jméno	Příjmení	Titul	Datum narození	Obec	Část obce	Č. p.	Ulice	Č. or.	písm.	Psč	Místo výkonu práce	Prac. úvazek ¹⁾	Pracovní pozice	Pracovní poměr od ²⁾	Věk 54+ (A/N) ³⁾
1	xxx	xxx		xxx												N
2																
3																
4																
5																
6																
7																
8																
9																
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:		jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	xxx			
Telefon:	603 999 722			
Email:	xxx	xxx		

- 1) Vyplní se výše úvazku, kdy hodnota 1 znamená úvazek v rozsahu stanovené týdenní pracovní doby podle § 79 zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů. V případě kratší pracovní doby dle § 80 uveďte výši úvazku. V případě potenciálního zaměstnance pole nevyplňujte.
- 2) V případě potenciálních zaměstnanců vyplňte plánované datum nástupu do pracovního poměru.
- 3) k datu podpisu dokumentu.
- 4) V případě, že je vzdělávací aktivita rozdělena do skupin pak je nutné přílohy k dohodě vypracovat zvlášť za každou skupinu. Každá skupina bude mít rovněž samostatně vedenou evidenci docházky a výuky a závěrečný protokol.



příloha č. 2 dohody č.:		BOA-MN-32/2021				POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)				Vzdělávací zařízení:		A T G s.r.o. (ADVANCED TECHNOLOGY GROUP, spol. s r.o.)						
Plánovaný harmonogram vzdělávací aktivity										Místo výuky:		Školící středisko ATG						
Zaměstnavatel:		CCI Czech Republic s.r.o.				IČO:		28353617		Jména lektorů:		xxx						
Název vzdělávací aktivity:		Metoda radiografická stupeň 1 + 2 – přímý přístup do stupně 2 dle EN ISO 9712				skupina				Čas výuky od - do:		8:00-16:15, 8:00-17:00, 8:00-15:15						
PČ	Jméno	Příjmení	Titul	Datum narození	Harmonogram skupiny (dny, ve kterých se koná vzdělávací aktivita)*													
1	xxx	xxx		xxx	01.11.21	02.11.21	03.11.21	04.11.21	05.11.21	08.11.21	09.11.21	10.11.21	11.11.21	22.11.21	23.11.21	24.11.21	25.11.21	26.11.21
2					29.11.21	30.11.21	01.12.21	02.12.21	03.12.21	16.12.21								
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		
9																		
10																		
11																		
12																		
13																		
14																		
15																		
16																		
17																		
18																		
19																		
20																		

Vyplňte pouze bílá pole

* Odchytky v harmonogramu jednotlivce uvedte na zvláštní příloze, bude k nim přihlédnuto jako ke změně harmonogramu dle čl. III.7 této dohody.

Datum:		jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	xxx			
Telefon:	603 999 722			
Email:	xxx			

příloha č. 3 dohody č.:	BOA-MN-32/2021	POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)
-------------------------	----------------	--

Vyúčtování mzdových nákladů za dobu účasti zaměstnanců na vzdělávací aktivitě

Zaměstnavatel :	CCI Czech Republic s.r.o.	IČO:	28353617
-----------------	---------------------------	------	----------

Název vzdělávací aktivity:	Metoda radiografická stupeň 1 + 2 – přímý přístup do stupně 2 dle EN ISO 9712	skupina:	
----------------------------	---	----------	--

PČ	Jméno	Příjmení	titul	Datum narození	Uvádějte pouze mzdové náklady vynaložené za dobu účasti zaměstnanců na vzdělávací aktivitě ¹⁾										Případné mzdové náklady z jiných dohod ⁸⁾	
					Počet proplacených hodin ve výuce dle docházky á 60 min.	Hrubá mzda za hodinu ²⁾	příplatek celkem (byl-li schválen v žádosti) ³⁾	za dobu na vzdělávání ⁴⁾	Odvod pojistného ⁵⁾	Součet ⁶⁾	Úvazek ⁷⁾	Intenzita podpory 100%	za měsíc celkem	max. dle dohody 198,00 za hodinu, tj. max 33 000,00 za měsíc	Předpokládaný příspěvek ÚP	náklady
1	xxx	xxx		xxx				0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00			
2								0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00			
3								0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00			
4								0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00			
5								0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00			
6								0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00			
7								0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00			
8								0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00			
9								0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00			
10								0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00			
11								0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00			
12								0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00			
13								0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00			
14								0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00			
15								0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00			
16								0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00			
17								0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00			
18								0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00			
19								0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00			
20								0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00			

Vyplňte pouze bílá pole

celkem 0

0,00

- 1) V souladu s bodem III.5 dohody bude zaměstnavatel současně s tímto vyúčtováním dokládat evidenci docházky s uvedením počtu hodin za každého účastníka vzdělávací aktivity. Nárokové mzdové náklady musí odpovídat mzdovým nákladům vynaloženým za hodiny účasti zaměstnanců na vzdělávací aktivitě.
- 2) Uveďte hrubou mzdu zaměstnance za dobu účasti zaměstnance na vzdělávací aktivitě. Uvedená mzda je očištěna o pohyblivé složky mzdy/platu, které nesouvisí se vzděláváním (jako např. pravidelné a mimořádné odměny, příplatky za práci přesčas, příplatek za pobyt na rizikovém pracovišti další). V případě, že žadatel již v žádosti odůvodnil vzdělávání mimo pracovní dobu a nedostal zamítavé stanovisko, může požádat i o částku na úhradu příplatků za přesčasovou práci. U potenciálních zaměstnanců nechte prázdné.
- 3) Uveďte částku příplatku, kterou nárokujete za měsíc. Výpočet příplatku přiložte na zvláštní příloze vyúčtování.
- 4) hrubá mzda na hodinu krát počet hodin v docházce + příplatek (pokud bylo proplácení příplatku schváleno rozhodnutím komise)
- 5) Součet částky pojistného na sociální zabezpečení, příspěvku na státní politiku zaměstnanosti a pojistného na veřejné zdravotní pojištění, které zaměstnavatel za sebe odvádí z vyměřovacího základu zaměstnance, a to za dobu účasti zaměstnance na vzdělávací
- 6) Součet sloupců "Hrubá mzda za dobu na vzdělávání" a "Odvod pojistného".
- 7) Odpovídá výši úvazku (viz. příloha 1), kdy hodnota 1 znamená úvazek v rozsahu stanovené týdenní pracovní doby podle § 79 zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů. V případě kratší pracovní doby dle § 80 uveďte výši úvazku na 2 desetinná místa).
- 8) Uveďte částku mzdových nákladů za daného zaměstnance a příslušný měsíc, požadovanou v rámci dalších dohod týkající se projektu POVEZ II a to ve formátu: částka a číslo jiné dohody. Pokud se daný zaměstnanec neúčastní vzdělávacích aktivit souvisejících s jinými dohodami, pole nevyplňujte.

Prohlášení zaměstnavatele: Prohlašuji, že výše uvedené údaje jsou pravdivé a že **hrubá mzda** za uvedený měsíc a v uvedené výši **byla** zaměstnancům zúčtována k výplatě a po zákonných srážkách **vyplacena nejpozději v den doručení výkazu Úřadu práce ČR**. Dále prohlašuji, že **pojistné na sociální zabezpečení a příspěvek na státní politiku zaměstnanosti a pojistné na veřejné zdravotní pojištění**, které zaměstnavatel za sebe odvádí z vyměřovacího základu zaměstnance, za uvedený měsíc a v uvedené výši **byly odvedeny nejpozději v den doručení výkazu Úřadu práce ČR**.

Datum:		jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	xxx			
Telefon:	603 999 722			
Email:	xxx			



příloha č. 4 dohody č.:	BOA-MN-32/2021	POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	
Vyúčtování vzdělávací aktivity v rámci projektu Podpora odborného vzdělávání zaměstnanců II			
Zaměstnavatel:	CCI Czech Republic s.r.o.	IČO:	28353617
Název vzdělávací aktivity:	Metoda radiografická stupeň 1 + 2 – přímý přístup do stupně 2 dle EN ISO 9712		

Cena vzdělávací aktivity bez DPH	Cena vzdělávací aktivity s DPH	Výše příspěvku ÚP ČR na vzdělávací aktivitu
53 920,00 Kč	65 243,00 Kč	

Vyplňte pouze bílá pole

K vyúčtování přiložte doklady v souladu s čl. III bodem 9 dohody.

Pokud je vzdělávací aktivita organizovaná ve skupinách, vyúčtování vzdělávací aktivity se provádí pouze jednou za všechny skupiny dohromady.

Datum:		jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	xxx			
Telefon:	603 999 722			
Email:	xxx	xxx		



příloha č.5 dohody č.:		BOA-MN-32/2021		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)	Vzdělávací zařízení:	.o. (ADVANCED TECHNOLOGY GROUP, sp
Plán výuky					Jména lektorů:	xxx
Zaměstnavatel:		CCI Czech Republic s.r.o.		IČO:	28353617	
Název vzdělávací aktivity:		Metoda radiografická stupeň 1 + 2 – přímý přístup do stupně 2 dle EN ISO 9712		skupina	Místo výuky:	Školící středisko ATG
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata		
1	01.11.2021	8	9:00-16:30	Zahájení kurzu, organizační záležitosti. Kvalifikace a certifikace pracovníků pro RT, základní informace o ISO 9712; Úvod do NDT, porovnání jednotlivých metod, výhody, nevýhody a význam RT; Přednáška 1: Fyzikální základy; Přednáška 2: Vznik rentgenového a gama záření		
2	02.11.2021	8	8:00-15:15	Cvičné testy a následné vyhodnocení; Přednáška 3: Teorie radiografického kontrastu; Přednáška 4: Filmy, folie, a vnitřní neostrost (EN ISO 11699-1)		
3	03.11.2021	8	8:00-15:15	Cvičné testy a následné vyhodnocení; Přednáška 5: Zpracování filmového materiálu, prohlížení radiogramu (EN 25580, EN ISO 11699-2); Praktická cvičení – (měření zčernání, kalibrace denzitometru); Praktická cvičení – (ukázka rentgenových a gamagrafických zařízení); Přednáška 6: Geometrické podmínky prozařování (EN ISO 17636-1)		
4	04.11.2021	8	8:00-15:15	Přednáška 6: Geometrické podmínky prozařování (EN ISO 17636-1); Přednáška 7: Zjistitelnost vad na radiogramu; Cvičné testy a následné vyhodnocení; Přednáška 8: Radiografické měřky (EN ISO 19323-1, 2, 3; EN ISO 17636-1)		
5	05.11.2021	8	8:00-15:15	Přednáška 9/R1: Prozařování svarů a odlitků, specifické techniky; Praktická cvičení: (ukázka indikací vad svarů; EN ISO 6520-1); Cvičné testy a následné vyhodnocení; EN 1330-3		
6	08.11.2021	8	9:00-16:30	Písemná instrukce (EN ISO 17636-1); Praktická cvičení – prohlídka radiogramů; Zkoušení kovových materiálů zářením X a zářením gama (EN ISO 5579)		
7	09.11.2021	8	8:00-15:15	Cvičné testy a následné vyhodnocení; EN 12681; Expoziční nomogramy (Sbírka vzorců); Cvičné testy a následné vyhodnocení; Praktická cvičení – (práce s expozičními nomogramy)		
8	10.11.2021	8	8:00-15:15	Praktická cvičení – (RT dle instrukce – svary, odlitky; včetně laboratorního zpracování a protokolování); Nekonenční zdroje záření		
9	11.11.2021	8	8:00-15:15	Cvičné testy a následné vyhodnocení; Praktická cvičení (kompletní provedení radiografické zkoušky podle písemné instrukce, příprava vyvolávacích roztoků; kontrola laboratorního zpracování); Závěrečný test; závěr kurzu – informace ke zkoušce		
10	22.11.2021	8	9:00	Zahájení kurzu, organizační záležitosti. Kvalifikace a certifikace pracovníků pro RT, základní informace o ISO 9712; Úvod do NDT, porovnání jednotlivých metod, výhody, nevýhody RT a je ho význam; Přednáška 1: Fyzikální základy – opakování a rozšíření znalostí; Přednáška 2: Vznik rentgenového a gama záření – opakování a rozšíření znalostí; Přednáška 3: Teorie radiografického kontrastu – opakování a rozšíření znalostí; Přednáška 4: Filmy, folie, a vnitřní neostrost –		
11	23.11.2021	8	8:00-15:15	Přednáška 5: Zpracování filmového materiálu, prohlížení radiogramu – opakování a rozšíření znalostí; Praktická cvičení – (měření zčernání, kalibrace denzitometru, požadavky na negatoskopy, ověřování kvality negativního procesu); EN 25580, EN ISO 11699-2; Přednáška 6: Geometrické podmínky prozařování – opakování a rozšíření znalostí;		
12	24.11.2021	8	8:00-15:15	Přednáška 7: Zjistitelnost vad na radiogramu – opakování a rozšíření znalostí; Přednáška 8: Radiografické měřky – opakování a rozšíření znalostí; EN ISO 19232; ASTM E747; ASTM E1025; Přednáška 9: Vyhodnocování radiogramů; Přednáška 10: Odlitky – vady odlitků; WI + práce s expozičními nomogramy		
13	25.11.2021	8	8:00-15:15	Přednáška 11: Svařování a vady svarů; EN ISO 6520-1; EN ISO 17635; Hodnocení svarů na základě radiogramů; EN ISO 5817; EN ISO 10675-1; Praktická cvičení – vyhodnocování radiogramů svarů; WI - příprava		
14	26.11.2021	8	8:00-15:15	Cvičné testy a následné vyhodnocení; Přednáška 12: Speciality v prozařování; Praktická cvičení – speciality v prozařování – výpočty; WI - příprava		
15	29.11.2021	8	9:00-16:30	Cvičné testy a následné vyhodnocení; EN standardy v radiografické praxi - rekapitulace; WI - příprava		
16	30.11.2021	8	8:00-15:15	EN ISO 17636-1 – opakování a rozšíření znalostí; Praktická cvičení – Tvorba písemné instrukce pro RT svarů; EN 12681 - opakování a rozšíření znalostí		
17	01.12.2021	8	8:00-15:15	WI – praktické cvičení; Hodnocení odlitků na ordinální úrovni. Výklad + praktické cvičení (ASTM E 446, ASTM E 186, ASTM E 192, ASTM E 155); Přehled výrobních norem - EN 13445 EN 13480 EN 12952 EN 12953 EN 1559; Praktická cvičení – prohlídka radiogramů; hodnocení svarů a odlitků na základě radiogramů		
18	02.12.2021	8	8:00-15:15	Cvičné testy a následné vyhodnocení; Speciální radiografická zařízení pro průmyslovou radiografii – (crawlers, gamagrafie svarů na trubkovnici); Praktická cvičení – prozařování vzorků svarů dle připravených písemných instrukcí, negativní proces, protokolování		
19	03.12.2021	8	8:00-15:15	Praktická cvičení a Písemná instrukce dle EN 13445; Praktická cvičení – prohlídka radiogramů; hodnocení svarů a odlitků na základě radiogramů; Závěrečný test; závěr kurzu – informace ke zkoušce		
20	16.12.2021	8	8:00-15:15	Zkouška		
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						

Vypíšte pouze bílá pole

Datum:		jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	xxx			
Číslo telefonu:	603 999 722			
Email:	xxx	xxx		