



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský sociální fond  
Operační program Zaměstnanost



Úřad práce ČR

## PLÁN REALIZACE ODBORNÉ PRAXE

I. Uchazeč o zaměstnání	ABSOLVENT	
Jméno a příjmení:		
Datum narození:		
Kontaktní adresa:		
Telefon:		
Omezení /vypište nediskriminačně/:		
V evidenci ÚP ČR od:		
Vzdělání:		
Znalosti a dovednosti:		
Pracovní zkušenosti:		
Absolvent se účastnil před nástupem na		
Odbornou praxi v rámci aktivit projektu:		
a) Poradenství		
b) Rekvalifikace	-	-

## II. ZAMĚSTNAVATEL

Název organizace: **GASSPO, spol. s r.o.**

IČO: 45348774

Adresa pracoviště: Domažlická 210, 339 01 Klatovy

Vedoucí pracoviště: Libor Honomichl

Kontakt na vedoucího pracoviště: 727 918 159

Zaměstnanec pověřený vedením

Odborné praxe – **MENTOR**

Jméno a příjmení: Libor Honomichl

Kontakt: 727 918 159

Pracovní pozice/Funkce Mentora vedoucí střediska

Druh práce Mentora /rámec pracovní náplně/:

- je odpovědný za to, že ve společnosti jsou vytvořeny technické, technologické i právní podmínky činnosti
- provádí technický dozor nad realizací staveb plynárenských zařízení

### III. ODBORNÁ PRAXE

Název pracovní pozice absolventa:	<b>Montér</b>
Místo výkonu Odborné praxe:	Klatovy, Domažlická 210
Smluvený rozsah Odborné praxe:	40 hod./týden
Kvalifikační požadavky na absolventa:	vyučen
Specifické požadavky na absolventa:	manuální zručnost, spolehlivost, zájem o práci
Druh práce - rámec pracovní náplně absolventa	stavby a montáže plynovodů, domovních instalací

#### KONKRETIZUJTE STANOVENÍ CÍLŮ ODBORNÉ PRAXE A ZPŮSOB JEJICH DOSAŽENÍ:

##### PRŮBĚŽNÉ CÍLE:

###### Zadání konkrétních úkolů činnosti

*/v případě potřeby doplňte řádky nebo doložte přílohou/*

*(např. orientace ve firmě, seznámení s provozem, seznámení s BOZP, konkrétní činnosti jednotlivých pracovních pozic)*

Seznámení s BOZP a PO, orientace ve firmě, seznámení s provozem a pracovní činností firmy, seznámení s pracovními a technologickými postupy při výstavbě plynárenských zařízení

##### STRATEGICKÉ CÍLE:

*/v případě potřeby doplňte řádky nebo doložte přílohou/*

*(např. zvýšení kvalifikace, **osvojení si odborných kompetencí daného oboru a nové praktické dovednosti, získání vědomostí**)*

Osvojení si pracovních a technologických postupů při výstavbě plynárenských zařízení, osvojení si nových praktických dovedností a vědomostí, zvýšení kvalifikace

##### VÝSTUPY ODBORNÉ PRAXE:

*/doložte přílohou/*

**Příloha č. 1** Průběžné hodnocení absolventa

**Příloha č. 2** Závěrečné hodnocení absolventa

**Příloha č. 3** Osvědčení o absolvování Odborné praxe

**Příloha č. 4** Reference pro budoucího zaměstnavatele\*

*\* V případě, že si zaměstnavatel účastníka neponechá v pracovním poměru po skončení Odborné praxe, poskytne zaměstnavatel „Reference pro budoucího zaměstnavatele“, a to ve volné formě.*

## HARMONOGRAM ODBORNÉ PRAXE

*Harmonogram Odborné praxe, tj. časový a obsahový rámec průběhu Odborné praxe je vhodné předjednat a konzultovat mezi zaměstnancem KrP a KoP ÚP ČR, mentorem a absolventem již před nástupem absolventa na Odbornou praxi, aby jeho rámec byl zřejmý již před podepsáním Dohody o vyhrazení společensky účelného pracovního místa a popřípadě Dohody o poskytnutí příspěvku na mentora. Podle aktuální situace a potřeby může být harmonogram doplňován nebo upravován.*

Měsíc/Datum	Aktivita	Rozsah	Zapojení Mentora
březen 2019	seznámení s BOZP a PO, orientace ve firmě, seznámení s provozem a pracovní činností firmy	168 hod.	ANO
duben 2019	seznámení s pojmy, distribuční soustavou, plynárenským a plynovým zařízením	176 hod.	ANO
květen 2019	seznámení s pracovními a technologickými postupy při výstavbě plynárenských zařízení, druhy používaných materiálů	184 hod.	ANO
červen 2019	osvojení si nových praktických dovedností a vědomostí při stavebních pracích na plynárenském zařízení	160 hod.	ANO
červenec 2019	seznámení a osvojení prací při únicích plynárenských zařízení	184 hod.	ANO
srpen 2019	seznámení a osvojení prací při přeložce plynárenského zařízení	176 hod.	ANO
září 2019	seznámení a osvojení prací při stavbě nové plynové přípojky	168 hod.	ANO
říjen 2019	osvojení si nových praktických dovedností a vědomostí při připojení odběrného plynového zařízení k distribuční soustavě	184 hod.	ANO
listopad 2019	osvojení si nových praktických dovedností a vědomostí při stavebních pracích na plynárenském zařízení	168 hod.	ANO
prosinec 2019	osvojení si nových praktických dovedností a vědomostí při výstavbě nízkotlakého plynovodu	176 hod.	ANO
leden 2020	osvojení si nových praktických dovedností a vědomostí při výstavbě středotlakého plynovodu	184 hod.	ANO
únor 2020	osvojení dovedností a vědomostí a dokončení odborné praxe a přípravy pro vykonání zkoušky k činnosti při montážích a opravách vyhrazených plynových zařízení	180 hod.	ANO

Dne 20. 2. 2019 schválil(a) Libor Honomichl .....