



příloha č.5 dohody č.:		<b>HOA-MN-29/2023</b>		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)	Vzdělávací zařízení:	ASIO NEW, spol. s r.o.
<b>Plán výuky</b>				Jména lektorů:	xx	
Zaměstnavatel:		KELLNER s.r.o.		IČO:	26946017	
Název vzdělávací aktivity:		<b>Optimalizace a zkvalitňování výroby</b>		skupina	A	Místo výuky: 696 34 Žarošice 357
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata		
1	23.6.	8	6:30 - 14.30	Komplexní řešení vody ve velkém i malém objektu, úspory ve spotřebě, možnosti monitorování., audity v průmyslu a řešení vodního hospodářství ve firmě. Průmyslové čistírny – ZLD, koncepce čistíren a funkce jednotlivých zařízení.Podrobnější seznámení s výrobky z plastu (nádrže, TRSM, Příprava flokulantu, koagulační lavice, flotace). Obecné seznámení s ostatními částmi PČOV. W: kvalita obecně (teorie) a až kvalita a konkrétní případy		
2	20.7.	8	6:30 - 14.30	Malý a velký vodní cyklus. Vsakovací a retenční objekty, Modrozelená infrastruktura, pojmy, ukázky v malé a velkém, měření teploty povrchů, HDV – objekty Výrobky – TTE, podkladní vrstvy, svahovací pytle, AS-POUSTR Zásady komunikace, Cestování do zahraničí. W: realizace akcí, možnosti změn a námětů		
3	3.8.	8	6:30 - 14.30	Typy kanalizací, řešení objektů bez kanalizace. Komunální vody, srážkové vody a jejich využití -legislativa, výrobky, dotace, HDV . Zařízení pro využívání srážkových vod Systém, možnosti a technologie, normy. Nádrže, typové nádrže vs. atypické, návrh, konstrukce, typy materiálů, technologie svařování a její specifika, vady konstrukční, výrobní, provozní, havárie a reklamace. W: detailní řešení a hledání optimalizace u konkrétních vyráběných výrobků		
4	11.8.	8	6:30 - 14.30	Řešení venkova. Čištění odpadních vod pro komunál. Povolování domovních čistíren (legislativa Domovní čistírny – dějiny, legislativa, základní rozdělení, extenzivní a intenzivní čov, čov v extrémních podmínkách, decentrální řešení obcí, optimalizace výrobků z hlediska výroby, W: Domovní čistírny a další KVV– instalace, zprovoznění, zaškolení, provozování		
5	17.8.	8	6:30 - 14.30	Recyklace vod a využití srážkových vod – AQUALOOP,Recyklace šedých vod, pojmy, technologie, firmy Zkušenosti ze zahraničí s recyklací ve velkém i malém, příklady ze světa, Izrael a zkušenosti z návštěvy institutu pro výzkum půd, hodnocení rizik Marketin a provázanost s realizací, W: Výrobky a detaily, regenerace membrán		
6	15.9.	8	6:30 - 14.30	Objekty na inženýrských sítích, čerpací stanice, velké čistírny odpadních vod – výlet na ČOV ???, Servisní práce, zákazník a řešení konfliktů, vybavení, zkušenosti z reklamací, BOZP , příhody z montáží W – optimalizace ČŠ		
7	21.9.	8	6:30 - 14.30	Rtence a odlehčovací komory a kvalita vody v tocích. Retence v malém i velkém, Znečištění – typy znečištění, eutrofizace W – optimalizace výrobku REWA		
8	26.9.	8	6:30 - 14.30	Opakování jednotlivých témat 4. hodinová zkouška		

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:	06.06.2023	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	x	xxx		
Číslo telefonu:	x			
Email:	x			