

SZKOLENIE WEBINAROWE - I-CONSULTING

Temat szkolenia:	„NOWOŚCI WE WSPÓŁPRACY Z PRACODAWCAMI I MIĘDZYSTANOWISKOWEJ W CAZ W 2022 ROKU - PROCEDURY OBSŁUGI KLIENTA ORAZ PRACODAWCY. DOSKONALENIE KOMPETENCJI REALIZOWANYCH ZADAŃ DORADCY KLIENTA PRZEZ POŚREDNIKÓW PRACY I DORADCÓW ZAWODOWYCH W CAZ, FORMY ŚWIADCZENIA POMOCY PUP, INSTRUMENTY”
Rodzaj szkolenia:	Szkolenie online w trybie webinarowym umożliwiającym obustronną komunikację między prowadzącym a uczestnikiem za pomocą internetu. Każdy z uczestników otrzymuje na maila (do którego ma stały dostęp zaproszenie z przyciskiem inicjującym szkolenie oraz jednorazowe hasło. W oknie dialogowym, które pojawi się na ekranie, uczestnik przed wskazaną godziną rozpoczęcia szkolenia wpisuje swoje imię, adres mailowy i hasło o wskazanej godzinie.
Wymagania:	DOSTĘP DO INTERNETU, KOMPUTER/LAPTOP WYPOSAŻONY W GŁOŚNIK
Termin	15 MARZEC 2022 R. GODZ. 9.00
Dla kogo?	DORADCÓW KLIENTA, POŚREDNIKÓW, DORADCÓW ZAW., SPECJALISTÓW DS. ROZWOJU ZAW. ORAZ INSTRUMENTÓW RYNKU PRACY
Treści nauczania:	Szkolenie dotyczy: współpracy w CAZ, międzystanowiskowej, z pracodawcami, z doradcami klienta, specjalistami ds. programów, specjalistami ds. rozwoju zawodowego oraz współpracy z pracodawcą wg przepisów ustawy o promocji (...), roli doradcy klienta indywidualnego oraz doradcy klienta instytucjonalnego, roli innych stanowisk pracy, nowej organizacji, współpracy z pracodawcami, praktycznych umiejętności w zakresie kontaktu z pracodawcami i innymi instytucjami, aktywizacji i nowych form wsparcia klientów urzędów oraz pracodawców, oraz obsługi klienta zadań urzędów pracy w aspekcie promocji i reklamy.
Czas trwania:	8 GODZ. SZKOLENIOWYCH, ROZPOCZĘCIE SZKOLENIA O GODZINIE OKREŚLONEJ W POTWIERDZENIU, TEST SPRAWDZAJĄCY, MATERIAŁY DODATKOWE DLA UCZESTNIKÓW DO INDYWIDUALNEGO PRZEROBIECIA.
Cena:	490 ZŁ/OS
	Materiały szkoleniowe wysyłamy w formie j PDF za pośrednictwem e-maila Wydajemy zaświadczenia o ukończeniu szkolenia
Zgłoszenia:	e-mail: biuro@i-consulting.com.pl faks. (32) 771-61-13 do 14 lub 506141045,