

KRYZYS ZAANGAŻOWANIA I CO Z TYM ZROBIĆ?

Budowanie zespołu z wykorzystaniem talentów Gallupa

Co się wydarzy, kiedy pomyślimy o tym, co jest w porządku z ludźmi, zamiast skupiać się na tym, co jest z nimi nie tak?

DONALD O. CLIFTON

Według badań Gallupa prawie 7 na 10 pracowników (67%), którzy zgadzają się, że ich menadżer koncentruje się na mocnych stronach, są zaangażowani. Kiedy pracownicy twierdzą, że tak nie jest, to procent zaangażowanych pracowników spada aż do 2%.

Przez ostatnie 12 lat poziom zaangażowania pracowników niemal się nie zmienił. Wyzwaniem XXI wieku jest więc budowanie zaangażowania.

Dla organizacji pragnących zwiększyć swoją produktywność, rozwój bazujący na mocnych stronach (strengths-based development) jest najlepszym rozwiązaniem.

DLA KOGO JEST WEBINAR?

- Dla menedżerów/ team leaderów, którzy chcą tworzyć produktywne i zaangażowane zespoły.
- Dla zespołów HR/ HRBP, którzy pragną rozwijać potencjał pracowników w oparciu o ich mocne strony.
- Dla każdego, kto chce wzmocnić swoją skuteczność osobistą i zawodową w osiąganiu celów.

CELE WEBINARU:

- Przedstawienie narzędzia CliftonStrengths.
- Poznanie modelu rozwoju talentów.
- Poznanie zasad budowania uTalentowanego zespołu (w oparciu o mocne strony).

KORZYŚCI Z UDZIAŁU W WEBINARZE:

Dowiesz się, jak:

- rozpoznać talent,
- wspierać swoich pracowników w budowaniu ich mocnych stron,
- stworzyć uTalentowany samodzielny i zaangażowany zespół.

KIM JEST PROWADZĄCA?

- Ekspert w dziedzinie projektów rozwojowych dla liderów, kadry menedżerskiej, pracowników w obszarze rozwoju, leadershipu, zaangażowania, odporności psychicznej i wystąpień publicznych.
- Coach Mocnych Stron i Talentów Gallupa.
- Licencjonowany Konsultant Odporności Psychiczej (Mental Toughness).
- Zwolenniczka życia z pasją, w dobrostanie i w kontakcie ze sobą.



TERMIN:

26.08.2021 r.



MIEJSCE:

online - webinar



GODZINY:

10.00 – 11.00



TRENER:



Monika Zalewska



KOSZT:

Bezpłatne



ZAPISY:

<https://szkolenia.certes.pl/akademia-out-of-the-box>

CERTES.