

BLANCHARD OSNOVE RUKOVOĐENJA

TRENING UŽIVO

Blanchard Serbia vas poziva da doživite jedinstveno trening iskustvo, tako što ćete se prijaviti na jednodnevnu radionicu „**Blanchard Osnove rukovođenja**“.

Postati menadžer ili supervizor po prvi put je jedna od najizazovnijih i najkritičnijih promena u karijeri. Novi menadžeri se često biraju među zaposlenima koji imaju najbolji učinak. Ovi visoko efikasni pojedinci ubrzo postaju menadžeri koji su bačeni u vatru, bez veština koje su im potrebne da bi uspeali da ispune zahteve rukovođene uloge.

Jednodnevni program „**Blanchard Osnove rukovođenja**“ pomaže menadžerima da prevaziđu ovaj izazov učeći ih ključnim veštinama koje su im potrebne da krenu u veliki početak. Učesnici će proći kroz četiri osnovna tipa razgovora i ovladati veštinama koučinga koje su novim menadžerima potrebne kako bi brzo uspeali da izgrade pozitivne odnose sa svojim timovima.

Učesnici će:

- identifikovati promenu u načinu razmišljanja koja je potrebna za prelaz od izvršioca do menadžera;
- naučiti kako da koriste četiri osnovna tipa razgovora zasnovana na tajnama knjige „Novi menadžer za jedan minut“;
- usvojiti veštine neophodne za poboljšavanje odnosa i dobar rad sa drugima prema našem proverenom koučing modelu;
- provežbati primenu ključnih veština i proći kroz četiri osnovna tipa razgovora na realnim primerima iz prakse.

Ciljna grupa:

Ovaj program je namenjen svakome ko razmatra promenu ka rukovođenoj ulozi ili je već unapređen u menadžera.

Veličina grupe:

Do 10 učesnika

Kotizacija:

280 evra + PDV po osobi.

Kotizacija uključuje: materijale, catering i osveženje.



Kako se prijaviti:

Molimo Vas da pošaljete formular na e-mail adresu: info@blanchard.rs. Možete nas kontaktirati za sve dodatne informacije na telefone: +381 11 3752 426 ili +381 65 210 75 02.

Dodatne informacije:

Ukoliko ste zainteresovani možemo obezbediti „in-house“ treninge za vašu kompaniju, na srpskom ili engleskom jeziku. Takođe, moguće je posebno organizovati koučing sesije nakon održanog treninga.