

# BLANCHARD OSNOVE RUKOVOĐENJA

## LIVE ONLINE TRENING

**Blanchard Serbia** vas poziva da doživite jedinstveno trening iskustvo, tako što ćete se prijaviti na live online radionicu, podeljenu u 2 susreta od po 3h efektivnog rada.

Postati menadžer ili supervizor 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 uspeli da ispune zahteve rukovodeće uloge.

Trodnevni 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 uspeli 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 rukovodećoj ulozi ili je već unapređen u menadžera.

### Veličina grupe:

Do 10 učesnika

### Kotizacija:

330 eur + PDV po osobi.



### Kako se prijaviti:

Molimo Vas da pošaljete formular na e-mail adresu: [info@blanchard.rs](mailto: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 obezbiti „in-house“ treninge za vašu kompaniju, na srpskom ili engleskom jeziku. Takođe, moguće je posebno organizovati koučing sesije nakon održanog treninga.