



Povećajte poslovnu izvrsnost, konkurentnost i prepoznatljivost

Kvaliteta ispred svega

ONLINE SEMINAR Statistika za nestatističare

Statistika je alat pomoću kojeg se obradom velikog broja podataka može dobiti kratka i objektivna informacija na osnovu koje se mogu lakše donositi odluke i poduzimati potrebne aktivnosti za upravljanje i unapređenje procesa.

Cilj seminara je upoznati polaznike, kroz primjere iz prakse, koji će se rješavati pomoću programa MS Excel®, s osnovnim statističkim metodama potrebnim za obradu različitih podataka i pravilnu interpretaciju rezultata statističke obrade.

Na seminaru ćete također naučiti koje statističke metode koristiti za pojedine analize te kako obraditi rezultate, koje uvjete moraju zadovoljavati podaci da bi primijenjena statistička metoda dala pouzdane rezultate, kako statistički potkrijepiti izmjene tehnologije ili metode analize, izrađivati trendove i preglede kvalitete te dobiti odgovore na pitanja koja imate u vašoj svakodnevnoj praksi vezana na primjenu statistike.

Vrijeme održavanja:
12.04.2024.
od 9:00 do 16:00 sati

Predavač:
dr.sc. Mirta Weber Sušanj, dipl.ing.
biotehnologije

Mjesto održavanja:
virtualna učionica / online seminar

Kotizacija:
200,00 EUR + PDV
- rana prijava do 05.04.2024.
260,00 EUR + PDV
- puna cijena seminara – nakon 06.04.2024.

Prijava na seminar [“online”](#) ili na e-mail:
seminari@supera-kvaliteta.hr

Informacije o seminaru i predavaču
www.supera-kvaliteta.hr

Teme seminara

- Osnovna statistička načela
 - Populacija
 - Uzorak
- Deskriptivna statistika
 - Razdioba podataka
 - Mjere centralne tendencije
 - Mjere raspršenja
 - Mjera asimetrije
 - Mjera spljoštenosti
 - Intervali pouzdanosti
- Statističke metode
 - Podjela statističkih metoda
 - Analiza varijance, t-test i druge metode
 - Korelacija
 - Regresijska analiza
 - Analiza kvalitativnih podataka



Kome je seminar namijenjen?

- ✓ Voditeljima za kvalitetu
- ✓ Osobama zaduženim za razvoj, validaciju i održavanje procesa i metoda
- ✓ Osobama zaduženim za statistički nadzor mjernih procesa
- ✓ Svima ostalima koji se u svom radu bave mjerenjima i kojima je potrebna statistika za obradu mjernih rezultata