



## CORSO INTRODUZIONE ALLA STATISTICA DI BASE

**220,00€ 165,00€ Sconto Valido Fino al 14/09/2022**

**CORSO EROGATO AL 100% IN SMART TRAINING - lezioni live ON LINE**

Introduzione alla statistica di base per l'analisi dei dati a supporto del miglioramento continuo delle prestazioni.

Quotidianamente le organizzazioni si trovano di fronte alla necessità di analizzare grandi quantità di informazioni e dati che, se effettuate senza l'ausilio di opportuni strumenti di tipo statistico, rischiano di essere non comprese completamente e/o valutate correttamente.

---

### INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>Data di Inizio</b>	15 Novembre 2022
<b>Durata del Corso</b>	8 ore
<b>Date e Orario Lezioni</b>	15 Novembre 2022 dalle 8:30 alle 17:30
<b>Livello</b>	Base
<b>Centro di Competenza</b>	Qualità Sicurezza Ambiente
<b>Area</b>	<a href="#">Qualità</a>
<b>Referente AQM</b>	Valentina Lombardi - Tel. 0309291784 - <a href="mailto:valentinalombardi@aqm.it">valentinalombardi@aqm.it</a>
<b>Modalità Erogazione Corso</b>	100% Distance Learning
<b>Mese</b>	<a href="#">Novembre</a>
<b>Sede del Corso</b>	On Line

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

### CORSO INTRODUZIONE ALLA STATISTICA DI BASE

#### Obiettivi

Il Corso Introduzione alla Statistica di Base ha come obiettivi:

- Apprendere le nozioni di base relative alla variabilità di un fenomeno e di più fenomeni in relazione tra loro;
- Saper applicare, nel contesto operativo, le logiche e gli strumenti appresi, con particolare riferimento alle problematiche connesse ai costi di prodotto;
- Acquisire le conoscenze statistiche di base necessarie all'utilizzo dei principali strumenti di analisi statistica.

#### Livello

Base

#### Programma

- Statistica come supporto per l'analisi dei dati
- Differenze concettuali e d'uso della statistica descrittiva e inferenziale
- Strumenti tipici della statistica descrittiva
- Strumenti tipici della statistica inferenziale
- Trend analysis
- Regressione e correlazione

#### Destinatari

Responsabili qualità, analisti di processo, responsabili di processo e di reparto, responsabili di laboratorio e più in generale chiunque debba prendere decisioni sulla base di dati numerici.

#### Requisiti minimi

Non previsti

#### Modalità di Verifica Finale

Non prevista

#### Attestati e Certificazioni

A coloro che frequenteranno almeno il 75% del monte ore previsto, verrà rilasciato un attestato di frequenza.

#### Docenza

Dal 2000 consulente e formatore in area Lean Manufacturing; esperienze in aziende manifatturiere, dalle PMI alle multinazionali; le principali attività consulenziali sono state effettuate nel Gruppo Fiat, in particolare Iveco, FPT e Chrysler, su progetti 5S, Kaizen, TPM.

[Scheda Corso - PDF](#)