

Vicenza ,21 gennaio 2020

Richiesta e Organizzazione corsi on-site: Analisi multivariata di dati (base e avanzati)

I corsi sono organizzati in collaborazione con Sartorius Stedim Data
Analytics AB (Umetrics)

Per richiedere il corso, contattare:

Dott.ssa Lorenza Broccardo
Project Manager
mobile +39 335 7295515
lorenza.broccardo@s-in.it

Le date di svolgimento sono da concordare tra l'ente richiedente e S-IN.

In caso di più giornate, queste saranno svolte consecutivamente

Partecipanti

Si richiede di ricevere i nominativi e gli indirizzi e-mail dei partecipanti; tali dati saranno comunicati ad Umetrics (www.umetrics.com) per la preparazione degli attestati di frequenza.

L'ente può sostituire il/i partecipanti in qualsiasi momento previa notifica a S-IN.

Materiale didattico

Il materiale didattico è in lingua inglese e, per il corso base, include:

- Testo “Multi-and Magavariate Data Analysi, part I, Basic Principles and Applications” L. Eriksson, E. Johansson, N. Kettaneh-Wold, J. Trigg, C. Wikstrom, S. Wold, Umetrics Academy
- Dispense delle slide di lezione
- Dispense per le esercitazioni
- File .xls con i dati per le esercitazioni

Attestato di frequenza

Umetrics rilascia a ciascun partecipante l'attestato di frequenza al corso.

Strumenti e materiali

Per lo svolgimento del corso si richiede all'ente che lo ospita la disponibilità di un'aula dotata di:

- un PC per ogni partecipante (o, eventualmente, un PC ogni due partecipati)
 - Sistema operativo: Windows 7, 8 o 10
 - Microsoft Excel
- una lavagna
- un videoproiettore

Installazione Software

In anticipo sullo svolgimento del corso, sarà inviato l'eseguibile per l'installazione del programma SIMCA (licenza a termine) sui PC dedicati alle esercitazioni.

L'applicazione necessita del sistema operativo Windows e, per l'installazione, dei privilegi di amministratore.

System requirements

The minimum recommended system requirements:

- Pentium based computer (PC) with a 1.5 GHz or faster processor.
- 1 GB RAM or more.
- 1 GB available hard disk space.
- 1024x768 screen resolution color display.
- Microsoft Windows 7, 8 or 10.
- Graphics card that has hardware 3D acceleration and supports Open GL.

Attivazione del corso e Pagamento

Attivazione

Per richiedere il corso è sufficiente inviare a S-IN, tramite fax o tramite e-mail, un ordine con riferimento alla nostra offerta.

È possibile revocare l'attivazione del corso fino a 4 settimane prima del suo inizio; in caso di rinuncia successiva, sarà addebitato il 10% dell'importo del corso.

Pagamento

Successivamente allo svolgimento del corso, sarà emessa una fattura con pagamento a 30 giorni tramite bonifico bancario.

Per ulteriori informazioni:

Dott.ssa Lorenza Broccardo

Project Manager

mobile +39 335 7295515

tel +39 0444 1821 160

fax +39 0444 1821 169

lorenza.broccardo@s-in.it



www.s-in.it

S-IN Soluzioni Informatiche S.r.l.
via G. Ferrari 14
I-36100 Vicenza – Italy

tel. +39 0444 1821160
fax +39 0444 1821169
C. Fisc. e P. IVA IT02397280245

info@s-in.it
www.s-in.it