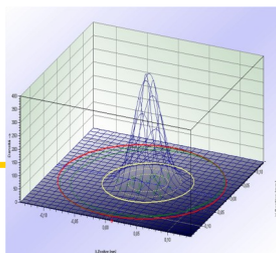


Analisi statistica avanzata

Corso ASA



TARGET

Il corso è rivolto a tutti gli addetti dell'assicurazione qualità, metrologi, etc.

REQUISITI

La partecipazione al seminario richiede una conoscenza di base dei metodi statistici (es. corso ASF).

CONTENUTI

Il corso riprende gli argomenti trattati nel corso di statistica di base approfondendo gli aspetti più problematici dell'analisi. Con l'ausilio di esempi di dati da processi reali di produzione si forniscono le indicazioni e i suggerimenti per la corretta analisi e interpretazione dei risultati.

Gli argomenti trattati nel corso sono:

Test di normalità, di asimmetria, curtosi, χ^2 , cause speciali di variabilità, trend e derive, compensazione dei trend, test ANOVA e di Levene, modelli di processo secondo ISO 22514-2, test "t" e "F", grafici di correlazione, analisi dei fuori campo, linee guida dei costruttori automobilistici per l'analisi dei dati statistici (es. Bosch, Fiat, GM, VW, etc.)

COSTI E MATERIALE

La quota di partecipazione è di € 490,00 + IVA. La quota comprende: partecipazione di una persona al corso, copia elettronica della documentazione utilizzata, CD-ROM con la versione *time limited* del software Q-DAS[®] qs-STAT V10 per l'analisi di macchine e processi, le bevande nei coffee break, il pranzo. Ai partecipanti, viene rilasciato un attestato di frequenza. Alle aziende che iscrivono più di una persona, è riservato uno sconto del 20% sulla quota di iscrizione del secondo e successivi partecipanti.

Durante il corso sono proposti esercizi da svolgere al computer, pertanto si consiglia ai partecipanti di portare un pc portatile.

Iscrizione al corso:

ASA 21-02-2013

Nome/Cognome

Azienda

Qualifica/Funzione/Reparto

Indirizzo

Telefono/Fax

P.IVA

E-mail

Timbro/Firma



Q - D A S[®]

▶ DATA: 21-02-2013

▶ ORA: 9.00-17.00

Q-DAS S.R.L.

Centro Euro Palace

Via Cremona, 10

25025 Manerbio (BS)

Per maggiori informazioni:

Tel.: +39 030 9382176

Fax: +39 030 9382476

<http://www.q-das.it>

<http://www.qs-stat.com>

E-mail: training@q-das.it

Fax: +39 030 9382476 / e-mail: training@q-das.it