



ACADEMY

Training Courses

MABICO
QUALITY MANAGEMENT SYSTEM



Q-DAS® ASCII Data Format

(Corso sul formato dati utilizzato dai prodotti Q-DAS®)

CODICE: DAT
DURATA: 1 Giorno
REQUISITI: (sugg. QSS)

Materiale didattico:
Time Limited del programma qs-STAT® V12
Manuale Q-DAS ASCII Data Format

Descrizione del corso

Si tratta di corso rivolto agli utilizzatori di qs-STAT® e procella® My.SPC® e ai "system integrator" che necessitano di conoscere il formato dati con cui lavorano i software Q-DAS®. Nel corso sono descritti: i file di definizione dei reports, delle maschere del particolare, delle caratteristiche e dei valori, la struttura generale del database dei testi, i principali campi "k" per la registrazione delle informazioni del programma di controllo e dei valori di misura. Il corso include degli esempi per la personalizzazione dei prodotti Q-DAS®.

Indice degli argomenti

Struttura dei files

- Files DFQ/DFD+DFX
- Dati intestazione
- Campi "K" per i dati del particolare
- Campi "K" per i dati delle caratteristiche
- Formati per la registrazione dei dati di misura
- Campi "K" legati a cataloghi

Struttura delle maschere di registrazione

- File .DEF
- Gruppi
- Campi Edit, Combobox, etc.
- Campi di collegamento ai cataloghi

Struttura dei report di stampa

- Editor visuale dei report
- I file di definizione
- Modificare i grafici

Opzioni di sistema

- Export procedura di valutazione e impostazioni grafiche
- Import procedure di valutazione
- Update dei database da versioni precedenti
- Cataloghi
- Configurazioni generali

Struttura del database

- Database dei dati
- Database dei testi
- Database di configurazione
- Personalizzare le descrizioni

Files INI

- Configurazioni generali
- Configurazioni locali abbinate a File
- Driver per la registrazione on-line

Server COM

- Server statistico Q-DAS®
- Cenni ai comandi COM del server statistico

ACADEMY
Training Courses

DAT

Elenco Corsi

Codice	Titolo	Durata	Requisiti
ASF	Fondamenti di Statistica	1 GG	---
MSA	Measurement Systems Analysis	1 GG	---
MSU	Measurement Systems Uncertainty	1 GG	---
GUM	GUM con solara MP® V12	2 GG	---
AMS	Accettazione Macchine / Sistemi di Misura	1 GG	MSA/MSU
ASA	Analisi Statistica Avanzata	1 GG	ASF
AAZ	Analisi Statistica dalla A alla Z	3 GG	---
DOE	Design of Experiment	2 GG	---
AFF	Analisi di affidabilità	1 GG	---
MSS	Metodi 6 Sigma	2 GG	---
SGB	Six sigma Green Belt	5 GG	MSS/ASF/AAZ
QSS	qs-STAT® corso base	1 GG	ASF
QSA	qs-STAT® corso avanzato	1 GG	QSS
QKU	qs-STAT® Key User	1 GG	QSS/QSA
QAU	Q-DAS® Administrator User	1 GG	QSS/QKU
SSM	Solara.MP® Analisi dei sistemi di misura	1 GG	MSA/MSU
DES	destra® corso completo	2 GG	---
QSU	qs-STAT® corso di aggiornamento	½ GG	QSS
DAT	Q-DAS® ASCII Data Format	1 GG	QSS
PRO	O-QIS – procella® My.SPC®	½ GG	---
PRS	O-QIS – procella® My.SPC® (Online / SPC)	1 GG	---
QMO	O-QIS – Q-DAS® monitoring	1 GG	---
CMM	O-QIS – CMM Reporting	1 GG	---

ACADEMY
Training Courses

www.mabico.it

ACADEMY

Training Courses

MABICO

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM

25025 - Manerbio (BS) Via Cremona 10/12 Europalace T: +39 030 9382176

P.Iva e Codice Fiscale IT04138550985 - Cod. REA BS - 591435

mabico@mabico.it