

Proposta Corsi STA Srl, divisi per aree tematiche principali

1. Tecnica Specifica EMC/EMF

CODICE CORSO	TITOLO CORSO	DESCRIZIONE	POTENZIALI UTENTI
ANT	Antenne per misure EMC	Le diverse tipologie di antenne, loro caratteristiche e parametri principali	Produzione, Logistica, Qualità
CAM	Camere Schermate Anecoiche, riverberanti	Modalità costruttive e caratteristiche dei diversi tipi di camere per uso EMC	Produzione, Logistica, Qualità, Misure, R&Sviluppo
ESD	La scarica ESD	Natura del fenomeno ESD, caratteristiche e peculiarità, modalità di misura, protezione	Produzione, Qualità, Misure, R&Sviluppo
GR1	Grounding 1	Natura del grounding, caratteristiche dei materiali comunemente utilizzati	Produzione, Qualità, Misure, R&Sviluppo
GR2	Grounding 2	Configurazioni e modalità di grounding	Produzione, Qualità, Misure, R&Sviluppo
UN1	Incertezza di misura 1	L'incertezza nelle misure di emissione EMC, principali riferimenti normativi e tecnici	Produzione, Qualità, R&Sviluppo, Vendite
UN2	Incertezza di misura 2	L'incertezza nelle misure di immunità EMC, principali riferimenti normativi e tecnici	Produzione, Qualità, R&Sviluppo, Vendite
TC1	Misure EMC 1	Modalità di misure EMC per emissione, strumenti necessari e peculiarità	Produzione, Logistica, Qualità
TC2	Misure EMC 2	Modalità di misure EMC per immunità, strumenti necessari e peculiarità	Produzione, Logistica, Qualità
TF1	Misure EMF 1	Le misure EMF in bassa frequenza, le norme da applicare e gli strumenti da utilizzare	Produzione, Logistica, Qualità
TF2	Misure EMF 2	Le misure EMF in alta frequenza, le norme da applicare e gli strumenti da utilizzare	Produzione, Logistica, Qualità
NA1	Norme Automotive 1	Norme della serie ISO, similitudini e differenze con le norme IEC	Produzione, Logistica, Qualità, Misure, R&Sviluppo, Vendite
NA2	Norme Automotive 2	Norme proprietarie e norme di omologazione (UNECE), principali peculiarità	Produzione, Logistica, Qualità, Misure, R&Sviluppo, Vendite
NB1	Norme di base per 61000, parte 1	Applicabilità, caratteristiche e peculiarità delle norme di base della serie, parte 1	Produzione, Logistica, Qualità, Misure, R&Sviluppo, Vendite

CODICE CORSO	TITOLO CORSO	DESCRIZIONE	POTENZIALI UTENTI
NB2	Norme di base per 61000, parte 2	Applicabilità, caratteristiche e peculiarità delle norme di base della serie, parte 2	Produzione, Logistica, Qualità, Misure, R&Sviluppo, Vendite
NB3	Norme di base per 61000, parte 3	Applicabilità, caratteristiche e peculiarità delle norme di base della serie, parte 3	Produzione, Logistica, Qualità, Misure, R&Sviluppo, Vendite
NC1	Norme di base per CISPR, parte 1	Applicabilità, caratteristiche e peculiarità delle norme di base della serie, parte 1	Produzione, Logistica, Qualità, Misure, R&Sviluppo, Vendite
NC2	Norme di base per CISPR, parte 2	Applicabilità, caratteristiche e peculiarità delle norme di base della serie, parte 2	Produzione, Logistica, Qualità, Misure, R&Sviluppo, Vendite
NC3	Norme di base per CISPR, parte 3	Applicabilità, caratteristiche e peculiarità delle norme di base della serie, parte 3	Produzione, Logistica, Qualità, Misure, R&Sviluppo, Vendite
NPx	Norme di prodotto (prodotto da definire)	Approfondimento su specifiche norme di prodotto (su richiesta)	Produzione, Qualità, Misure, R&Sviluppo, Vendite
SH1	Schermature 1	Teoria delle schermature e modalità di esecuzione delle schermature	Produzione, Logistica, Qualità, Misure, R&Sviluppo, Vendite
SH2	Schermature 2	Misura dell'efficienza di schermatura	Produzione, Logistica, Qualità, Misure, R&Sviluppo, Vendite
TAR	Tarature EMC ed EMF	Parametri rilevanti richiesti dalle norme e relativa modalità di taratura per emissione e immunità	Produzione, Logistica, Qualità, R&Sviluppo, Vendite

2. Tecnica Generica

CODICE CORSO	TITOLO CORSO	DESCRIZIONE	POTENZIALI UTENTI
SAN	Analisi di spettro	L'analisi di spettro: applicabilità, vantaggi, peculiarità	Produzione, Logistica, Qualità
MEL	Misure elettriche	Introduzione alle misure elettriche e alla gestione delle grandezze di misura	Produzione, Logistica, Qualità
MXM	Matematica per misure (da definire)	Strumenti matematici di uso comune in attività di laboratorio e misura (su richiesta)	Produzione, Logistica, Qualità

3. Gestione e Qualità

CODICE CORSO	TITOLO CORSO	DESCRIZIONE	POTENZIALI UTENTI
ACC	Accreditamento	Introduzione all'accreditamento e alle modalità di esecuzione dello stesso	Produzione, Qualità, Misure, R&Sviluppo, Vendite
BP1	Business Plan 1	Come creare un Business Plan: impostazione	Produzione, Logistica, Qualità, Misure, R&Sviluppo, Vendite, Amministrazione
BP2	Business Plan 2	Come creare un Business Plan: realizzazione	Produzione, Logistica, Qualità, Misure, R&Sviluppo, Vendite, Amministrazione
DIR	Direttive Comunitarie	Cenni di diritto comunitario e caratteristiche delle direttive di maggior impatto sull'attività aziendale	Produzione, Logistica, Qualità, Misure, R&Sviluppo, Vendite
PL1	Produzione e Logistica 1	Tecniche per la misurazione delle prestazioni di un sistema produttivo/ logistico	Produzione, Logistica, Qualità, Amministrazione
PL2	Produzione e Logistica 2	Miglioramento nei processi produttivi	Produzione, Logistica, Qualità, Amministrazione
PM1	Project Management 1	Introduzione al Project Management	Produzione, Logistica, Qualità, Misure, R&Sviluppo, Vendite, Amministrazione
PM2	Project Management 2	Creazione di un progetto	Produzione, Logistica, Qualità, Misure, R&Sviluppo, Vendite, Amministrazione
PM3	Project Management 3	Tecniche per la gestione di un progetto	Produzione, Logistica, Qualità, Misure, R&Sviluppo, Vendite, Amministrazione
QU1	Qualità 1	Cos'è e cosa non è la qualità; i costi della non-qualità	Produzione, Logistica, Qualità, Misure, R&Sviluppo, Vendite, Amministrazione
QU2	Qualità 2	Tecniche di raccolta dati e analisi, indici	Produzione, Logistica, Qualità, Misure, R&Sviluppo, Vendite, Amministrazione

CODICE CORSO	TITOLO CORSO	DESCRIZIONE	POTENZIALI UTENTI
QU3	Qualità 3	La gestione della qualità, azioni di miglioramento	Produzione, Logistica, Qualità, Misure, R&Sviluppo, Vendite, Amministrazione

Contatti:

Sta Srl

Via della Concordia, 4

37036 San Martino Buon Albergo

Verona

Italia

P.IVA: IT02627000231

info@stalab.it

+392 086 5901

STA Srl ©2020 tutti i diritti di questo documento sono da ritenersi riservati.