



QUALITÀ

SPC STATISTICAL PROCESS CONTROL

Corso di formazione tecnica sull'utilizzo dei metodi statistici nello svolgimento delle attività produttive nel rispetto del controllo qualità del prodotto.

ING.SILVIO GRANZOTTO



MODULO UNICO

Full immersion



MODALITÀ

Online – Microsoft Teams



TEST DI APPRENDIMENTO

Al termine della formazione



1 GIORNO

Per un totale di 8 ore



INTERAZIENDALE

Giugno

Novembre



SPC

STATISTICAL PROCESS CONTROL

DESCRIZIONE

Corso di formazione che fornisce le conoscenze necessarie per la gestione dei processi tramite un sistema basato sui dati e sulla loro elaborazione statistica, allo scopo di regolamentare il processo produttivo ed il miglioramento continuo delle prestazioni risolvendo efficacemente i problemi che sorgono durante le fasi di lavorazione.

OBIETTIVI

L'obiettivo del corso è quello di fornire ai partecipanti gli strumenti teorici e pratici per mantenere sotto controllo la qualità del prodotto, evidenziando tempestivamente l'insorgere di problemi e di cause di non conformità..

DESTINATARI

Ufficio Qualità Produzione

Responsabili e addetti al Controllo Qualità di produzione
Responsabili di produzione/Reparto Ingegneria di produzione
Manufacturing Engineering

PROGRAMMA

- Controllo Qualità di prodotto e di processo
- ISO 9001:2015 e IATF 16949:2016 - requisiti su Controllo Qualità e SPC
- Il Piano di Controllo secondo Allegato A IATF 16949:2016
- Piani di Campionamento secondo ISO 2859
- Il Controllo Statistico di Processo (SPC)
- Esempi relativi alla capacità di processo

Test di Apprendimento



MATERIALE DIDATTICO

Format digitale durante e al termine del corso



ESERCITAZIONI PRATICHE

Tutoring tecnico presso laboratori TEC Eurolab



PAUSE E PASTI

Pausa caffè offerta
Pranzo autogestito

FORMAZIONE TECNICA SPECIALISTICA
LET'S KNOW HOW



MODULO DI ISCRIZIONE

Inoltare a: customerservices@tec-eurolab.com



CONTATTI E INFO

academy@tec-eurolab.com
Tel: +39 059 527 775



ATTESTATI E MATERIALI

Rilasciati al termine
del corso di formazione



SEDE ACADEMY

Via Grieco 91
Campogalliano (MO)

SPC STATISTICAL PROCESS CONTROL



Iscrizione al Corso

390,00 € + IVA

DATI AZIENDA

Ragione Sociale _____ Codice SDI _____

Persona di Riferimento per la Fatturazione _____

Indirizzo email per la Fatturazione _____

DATI ALLIEVO

Nome _____ Cognome _____

Mansione _____ Codice Fiscale _____

MODALITÀ DI PAGAMENTO: ANTICIPATO A MEZZO BONIFICO BANCARIO

INTESTAZIONE

TEC Eurolab Srl

BANCA

Banca Popolare Emilia Romagna

IBAN

IT45S0538766670000000825767

SWIFT

BPMOIT22XXX

CAUSALE

Codice ID del Corso (Es: ACA 301) + Nome e Cognome Allievo

NOTE DI PARTECIPAZIONE

Per poter partecipare, il pagamento dovrà essere completato prima dell'avvio del corso. TEC Eurolab comunicherà con preavviso: attivazione, variazioni e rinvii dell'attività. L'allievo che disdice la partecipazione con un preavviso minimo di 15 giorni e una comunicazione scritta semplice (mail), avrà diritto al rimborso del 90% della quota.

Luogo e Data

Timbro e Firma per Accettazione

CONSENSO PRIVACY: LA RISERVATEZZA È UNA NOSTRA PRIORITÀ

Ai sensi dell'Art.13-14 del Reg.to UE 2016/679, la scrivente società tratterà i suoi dati in modalità elettronica e cartacea, al fine di poter adempiere alla richiesta di iscrizione, per obblighi di legge e/o contrattuali. Sia noto che durante i corsi potrebbero essere scattate foto o svolte riprese per finalità marketing di TEC Eurolab. Per esercitare in qualunque momento i suoi diritti all'oblio, ricevere l'informativa o qualsiasi altra richiesta sia a sua disposizione su privacy@tec-eurolab.com

Luogo e Data

Firma Leggibile per Accettazione

CODICE ID

ACA 344





**FORMAZIONE TECNICA
PERCORSI DIDATTICI
TRAINING ON THE JOB**

INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

e-mail academy@tec-eurolab.com

sito www.tec-eurolab.com

Tel. +39 059 527775

Fax. +39 059 527773

TEC EUROLAB S.R.L.

Via Ruggero Grieco, 91
41011 - Campogalliano (MO)
ITALY

COLLAUDO



MATERIALI



QUALITÀ



PROCESSI



PROGETTAZIONE



GESTIONE

