

Plan de control (Control Plan)



OBIECTIVE

La finalul acestui curs de Plan de control, participanții vor fi capabili să:

- Înțeleagă intenția unui plan de control
- Înțeleagă evoluția planurilor de control pe durata ciclului de viață al unui produs
- Descrie componentele cheie ale unui plan de control
- Înțeleagă corelația dintre procesul de realizare a planurilor de control și fazele APQP

CUI SE ADRESEAZĂ

- Reprezentanților managementului
- Reprezentanților din departamentele: Tehnic, Calitate, Producție, Logistică, Menținere etc
- Tuturor persoanelor implicate în pregătirea planurilor de control
- Auditorilor interni de sistem (IATF 16949) și auditorilor de proces și produs
- Auditorilor de secundă parte
- Oricărui persoane interesate de cunoașterea planului de control

CUNOȘTIȚE PREALABILE

- Nu sunt necesare, deși cunoașterea cerințelor IATF 16949 ar fi benefică

Durata: 1 zi

Certificat:

eliberat de Sc Calitop Srl

Preț:

pentru detalii vă rugăm să ne contactați pe adresa dan.daniela@calitop.ro

Scopul Planului de Control este acela de a asigura faptul că rezultatul procesului este consecvent în conformitate cu cerințelor clientului TOT TIMPUL!



ECHIPA CALITOP VĂ STĂ LA DISPOZIȚIE!

Tipul instruirii:

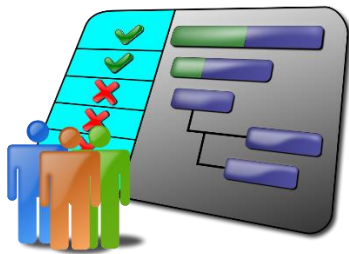
IN-HOUSE – cursul se desfășoară la sediul clientului

și/sau

OPEN – cursul se desfășoară la sediul Calitop

Limba de predare –

română

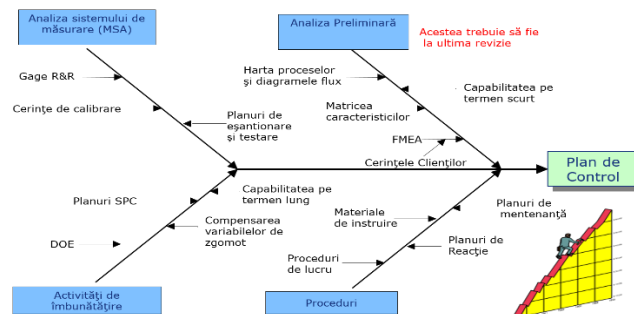


AGENDA CURSULUI

Ziua 1

- Introducere și prezentarea generală a cursului
- Ce este un Plan de Control?
- Cele 3 tipuri de planuri de control
- Dezvoltarea unui plan de control – Date de intrare; Caracteristici speciale; Colectarea și interpretarea datelor; Procese stabile și capabile
- Completarea unui formular de plan de control
 - Header – Informații despre reper; Echipa multidisciplinară; Aprobări și revizii
 - Informații preliminare – Legătura cu Diagrama flux a procesului; Identificarea echipamentelor pentru producție
 - Caracteristici și tehnica de evaluare a măsurătorilor – Identificarea: caracteristicilor de produs și proces; caracteristicilor speciale; specificațiilor și toleranțelor pentru caracteristici
 - Eșantionare – Mărime și frecvență de eșantionare; Riscuri
 - Metoda de control – Dezvoltarea metodei de control în funcție de tipul caracteristicilor și cerințele clientului
 - Plan de reacție - Stabilirea procedurilor de reacție
 - Evaluarea planului de control

Ce influențează un Plan de Control bun?



CONTACT

Adresa:

Str. Roșiori, Nr.4,
400139 Cluj-Napoca

Telefon:

+40264 437584

Website:

www.calitop.ro

E-mail:

office@calitop.ro

CARACTERUL PRACTIC AL INSTRUIRII:

Formatorul utilizează tehnici de instruire moderne și o varietate de metode de formare, pentru a oferi tuturor participanților cele mai bune oportunități de învățare, inclusiv:

- Discuții în grup
- Exerciții individuale sau în grup
- Formulare și instrumente
- Test de evaluare