

Core Tools. Control estadístico de proceso (SPC)

DESCRIPCIÓN

Este curso está diseñado para presentar de manera práctica la interpretación de las graficas de control y los índices de capacidad de proceso.

Al finalizar el curso los participantes:

- Conocerá las técnicas estadísticas de mayor aplicación y la metodología para su selección y uso.
- Conocerá la interpretación de los índices Cp/Cpk
- Conocerá la interpretación de las diferentes formas que puede mostrar una gráfica de control

REQUISITOS ESPECIALES DE ACCESO Y OBTENCIÓN DEL TÍTULO

No se establecen requisitos previos de acceso.

Requisitos para la obtención del título:

- Completar el 100% de las autoevaluaciones
- Lectura/ Estudio del material didáctico completo
- Visionado de los videos formativos
- Superar el examen final con una nota superior al 60% (3 intentos máximo)

Los alumnos que no superen el examen final, pero cumplan el resto de requisitos, podrán solicitar un certificado de Participación

FICHA DEL CURSO



Modalidad Elearning

Duración: 10 h
Plazo máximo de realización: 21 días



Modalidad Presencial / Live-Learning

Duración: 4 h
Duración Recomendada: 1



Titulación Otorgada

Core Tools. Control estadístico de proceso (SPC)



Título emitido por


International Dynamic Advisors



Material Entregado

Las unidades didácticas están compuestas por material completo, incluyendo:

- Presentaciones de cada tema
- Vídeo – sesión explicativa de la unidad didáctica
- PDFs descargables
- Tutorización Online con expertos en la norma
- Examen final

Core Tools. Control estadístico de proceso (SPC)

FICHA DEL CURSO



Modalidad Elearning

Duración: 10 h

Plazo máximo de realización: 21 días



Modalidad Presencial / Live-Learning

Duración: 4 h

Duración Recomendada: 1



Titulación Otorgada

Core Tools. Control estadístico de proceso (SPC)



Material Entregado

Las unidades didácticas están compuestas por material completo, incluyendo:

- Presentaciones de cada tema
- Video – sesión explicativa de la unidad didáctica
- PDFs descargables
- Tutorización Online con expertos en la norma
- Examen final



Título emitido por

 **Intedya**[®]
International Dynamic Advisors

TEMARIO

- Generalidades
- Estadística básica
- Medidas de tendencia central
- Medidas de dispersión
- Distribución normal
- Gráfica de control por variables (Xbar-R)
- Tipos de comportamiento
- Habilidad de Proceso (Cp y Cpk)
- Graficas de control por atributos