

MÉTODOS Y HERRAMIENTAS

BID 109: EVALUACIÓN DE MÉTODOS DE CONTROL POR ATRIBUTOS

Objetivos:

En esta formación, los participantes aprenden a comprender la utilidad de los gráficos por atributos, que forman parte de un grupo de herramientas de calidad. Los gráficos de control son herramientas estadísticas que se utilizan para controlar un proceso y conocer las causas de la variabilidad existente, y en algunos casos, realizar predicciones. Los gráficos de control se pueden clasificar, según la característica que se desee controlar, en dos grandes grupos: Gráficos de Control por variables (longitud, peso, tiempo, etc., donde la característica es una variable, que puede medirse y expresarse como un número) y Gráficos de Control por Atributos donde el objetivo no es determinar si el producto es adecuado o no lo es, o en general, si posee o no cierto **atributo** en base a características no medibles cuantitativamente.

Contenidos:

1. Conceptos generales de las evaluaciones por atributos
2. Test de Bowker
3. Kappa-Cohen
4. Kappa-Fleiss
5. Método analítico
6. Método detección de señal
7. Método eficacia de evaluación

Duración:

1 día. De 8:30 a 17:30

Formato:

Formación abierta según convocatorias
Formación in company – grupos de la misma empresa

Modalidad:

Presencial con aula virtual
Presencial en las instalaciones de cliente