

PERFILES

INFORMACIÓN SOBRE LAS ACTIVIDADES
DE LAS OCUPACIONES



GOBIERNO
FEDERAL

STPS



Inspector de control de calidad 33

La calidad es una prioridad para establecimientos que basan en ella su prestigio y el derecho para ganar mercados y clientes finales. Diversas empresas e instituciones invierten en ella contratando personal idóneo a la tarea de mantenerla conforme a las normas. El Inspector de Control de Calidad es parte de ese personal. Él se vale de métodos para verificar la calidad de la materia prima y los productos. Para ello puede efectuar pruebas y análisis de laboratorio (físicoquímicos, microbiológicos...), inspecciones físicas mediante la observación, pruebas de resistencia, durabilidad... mediante instrumentos de medición como voltímetros, amperímetros, etc.

En la industria manufacturera de ropa, alimentos, vehículos, muebles, medicamentos, etc. el Inspector de Control de Calidad es el responsable de verificar que tanto los insumos, la materia prima en procesamiento como los productos intermedios y finales, cumplan con los estándares establecidos por la empresa, por los proveedores, por las Normas Oficiales Mexicanas (NOM) y otra normatividad internacional.

El trabajo del Inspector de Control de Calidad en el área de elaboración y producción de alimentos y bebidas (productos cárnicos, pesqueros, vegetales...) se centra

en la verificación y el cumplimiento de las normas de seguridad e higiene y calidad establecidas en la producción, almacenamiento y transportación de dichos productos. En la industria farmacéutica, el Inspector de Control de Calidad realiza tareas variadas. Una de ellas consiste en la verificación de las ampollitas de agua utilizada para inyecciones, para cerciorarse, de manera visual y mediante la operación de un equipo, que el líquido dentro de la ampollita no contiene partículas extrañas.

En la industria textil y de prendas de vestir el Inspector de Control de Calidad examina telas, hilos, estambres y otros productos para verificar que las costuras, las aplicaciones, los cortes, el teñido, las perforaciones, las dimensiones y otras características sean acordes a lo establecido. En la industria automotriz y de ensamble de vehículos y equipos de transporte, su labor consiste en probar muestras de lotes de componentes y autopartes eléctricos, electrónicos y mecánicos, tales como arneses, baterías, solenoides, faros, lámparas, tableros, bujías, etc.

Es importante considerar que, de acuerdo a su especialidad, el personal de nivel técnico o profesional del establecimiento puede fungir como Inspector de Control de Calidad, en las áreas de producción eléctrica, electrónica, textil, industrial, química, farmacológica, alimentaria, entre otras.

¡Nuestros servicios son gratuitos!



Vivir Mejor