

Trazabilidad y Transparencia

Normas ISO 9000 E

ISO 14000



Javier Fernando Rossie
Delegado
Gremial AOMA Seccional Mendoza

La Historia de las normas ISO 9001 E ISO 14001

ISO 9000: Esta norma fue creada en Estados Unidos durante la segunda guerra mundial debido a la necesidad de crear normas estandarizadas para generar controles de calidad en distintas industrias para que el producto final fuera el más óptimo mejorando los diferentes procesos mejorando y optimizando los recursos ocupados para obtener el producto.

ISO 14000: Las normas ISO 14000 son un conjunto de normas que cuidan y regulan el aspecto ambiental en una industria, proporcionando la seguridad de proteger los recursos que utiliza la empresa para obtener su producto final y de mejorar el manejo de los residuos para no generar un impacto ambiental significativo. Esta norma fue creada en el año 1996 debido al éxito de la norma ISO 9000.

Como las norma ISO9000 e ISO14000 ayudan a un mejor control.

- Podríamos asegurar que la norma ISO 9000 ayudaría a que cualquier industria minera que desee trabajar en nuestra provincia , trabajaría bajo normas estandarizadas internacionales que aseguran no solo un buen producto , si no un personal capacitado y competitivo , cuidando la integridad del trabajo y de su entorno.
- La norma ISO 14000 ayudaría a controlar estrictamente el aspecto ambiental de dicha industria , eso quiere decir que no solo haría un control estricto sobre como la empresa interactúa con el medio ambiente que lo rodea , si no como cuida a sus trabajadores , y como maneja los residuos que quedan de lo que obtiene ,poniendo a disposición toda las tecnologías y recursos a favor del menor impacto ambiental posible.
- Estas normas se rigen por estándares internacionales ,por lo tanto no dependen de ningún gobierno autónomo y se obtiene un certificado y para que dicha industria siga bajo la norma debe de ser auditada por personal especializado de dichas normas para saber que dicha norma se respeta.

ISO 9000

- ISO 9000: Estas son normas estandarizadas internacionales que lo que hacen es mejorar cualquier proceso de cualquier industria , para que la industria ingrese en un proceso estandarizado , en donde no solo se mejora el proceso , si no que ayuda a que el personal de dicha industria sea capacitado periódicamente , haciendo que el personal sea competitivo a la hora de trabajar y en especial la norma se enfoca en reconocer y optimizar los recursos ocupados . Las normas ISO 9000 son normas internacionales, por lo tanto no dependen de ningún gobierno , eso quiere decir que si dicha industria obtiene el certificado de aprobación de dicha norma lo tiene que mantener corrigiendo sus no conformidades y dicha empresa es auditada para validar que se cumple fehacientemente dicha norma.
-

ISO 14000

- **ISO 14000:** estas normas controlan especialmente la parte ambiental en una empresa para que dicha industria aproveche al 100% los recursos que utiliza para obtener su producto y además que cualquier tipo de residuo que dicha industria genere sea tratado adecuadamente para no generar un impacto ambiental directo sobre el entorno . Para eso la norma pone a disposición toda la tecnología que hoy existe para utilizarlo a favor del medio ambiente que la rodea proporcionando un verdadero compromiso de dicha empresa con el medio ambiente que lo rodea.
-

Asesoramiento sobre dichas normas

- Esta información puede ser sacada de las distintas paginas web:
- ISO9000: WWW.NORMAS9000.COM/ISO9000/iso9000-normas calidad.
- ISO14000: WWW.NORMAS14000.COM/ISO14000/iso14000-normas calidad.

CONCLUSIONES

- Este tipo de normas sirven como herramientas para controlar a la industria minera, ya es que las utilice el estado o cualquier ente que regule y controle para que entre todos logremos una minería sustentable y segura tanto para las personas que trabajen en dichas empresas, como para todo el entorno que lo rodea.
-