



ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL
TERCERA EVALUACIÓN DE AUDITORÍA DE SISTEMAS DE GESTIÓN

Nombre: _____

Septiembre 18 del 2009

Tema 1

Complete con el concepto correspondiente según OHSAS 18001:2007, ISO 14001:2004, ISO 9000:2005 o ISO 19011:2002 (20 puntos)

1. _____ Grado en el que un conjunto de características inherentes cumple con los requisitos.
2. _____ Intenciones globales y orientación de una organización relativas a la calidad tal como se expresan formalmente por la alta dirección
3. _____ Capacidad para seguir la historia, la aplicación o la localización de todo aquello que esté bajo consideración.
4. _____ Acción tomada para eliminar una no conformidad detectada.
5. _____ Documento que especifica qué procedimientos y recursos asociados deben aplicarse, quién debe aplicarlos y cuándo deben aplicarse a un proyecto
6. _____ Descripción de las actividades y de los detalles acordados de una auditoría
7. _____ Conjunto de políticas, procedimientos o requisitos utilizados como referencia.
8. _____ Actividad recurrente para aumentar la capacidad para cumplir con los requisitos.
9. _____ Resultados de la evaluación de la evidencia de la auditoría recopilada frente a los criterios de auditoría.
10. _____ Acción tomada para eliminar la causa de una no conformidad detectada u otra situación indeseable.
11. _____ resultado de una auditoría que proporciona el equipo auditor tras considerar los hallazgos de la auditoría.
12. _____ Condición física o mental adversa, resultante y/o que se empeora por una actividad o situación relacionada con el trabajo.
13. _____ Evento relacionado con el trabajo en el cual la lesión, la enfermedad (sin importar la severidad) o la fatalidad ocurrieron, o hubieran podido ocurrir.
14. _____ Combinación de la probabilidad de que ocurra un evento peligroso o de la exposición y la severidad de la lesión o afectación a la salud que puede ser causada por un evento o una exposición.
15. _____ Es una fuente, situación o acto con potencial de daño en términos de lesión o enfermedad, o una combinación de éstos.

29 SET. 2009