Examen de Mantenimiento & Seguridad Industrial

30/12/2012

Puntaje entre paréntesis.

1. De la charla sobre primeros auxilios: (8)
	1. Qué significa OVACE
	2. Qué significa RCP según lo expresado en la charla.
2. A qué se consideran Áreas Peligrosas. (8)
3. Qué consideraciones se toma en un Área Peligrosa para determinar: (8)
	1. Clase
	2. División
	3. Grupo
4. Realice los esquemáticos para los diferentes ECT. (8)
5. Liste las 5 leyes de oro a tener en cuenta en la realización de trabajos eléctricos. (8)
6. Encuentre para nuestro medio la magnitud de la corriente de defecto y el voltaje de contacto para un ECT – TT. (8)
7. Liste y describa los diferentes tipos de fuego. (7)
8. Describa las razones para la puesta a tierra de un sistema eléctrico. (8)
9. Liste las técnicas de lucha aplicadas en la seguridad industrial. (7)
10. Tarea (30)

Examen de Mantenimiento & Seguridad Industrial

30/12/2012

Puntaje entre paréntesis.

1. De la charla sobre primeros auxilios: (8)
	1. Qué significa OVACE
	2. Qué significa RCP según lo expresado en la charla.
2. A qué se consideran Áreas Peligrosas. (8)
3. Qué consideraciones se toma en un Área Peligrosa para determinar: (8)
	1. Clase
	2. División
	3. Grupo
4. Realice los esquemáticos para los diferentes ECT. (8)
5. Liste las 5 leyes de oro a tener en cuenta en la realización de trabajos eléctricos. (8)
6. Encuentre para nuestro medio la magnitud de la corriente de defecto y el voltaje de contacto para un ECT – TT. (8)
7. Liste y describa los diferentes tipos de fuego. (7)
8. Describa las razones para la puesta a tierra de un sistema eléctrico. (8)
9. Liste las técnicas de lucha aplicadas en la seguridad industrial. (7)
10. Tarea (30)