Examen 2a Evaluación Mantenimiento y Seguridad Industrial/100

1T 2011

1. Haga un listado de los trabajos a realizar en el mantenimiento de un motor eléctrico trifásico JA.
2. Haga un listado de los trabajos y sus frecuencias a realizar en una subestación eléctrica de una industria. Descríbala inicialmente.
3. Mencione los objetivos de mantenimiento.
4. Los gastos de mantenimiento de una planta industrial (sus activos suman $60 millones) son de $85000. Se puede considerar que su gestión es adecuada.
5. Describa las clases de mantenimiento preventivo.
6. Mencione cuáles son los principales conceptos Kaizen.
7. Mencione las 5’s.
8. Mencione los 8 pilares del TPM.
9. Describa el mantenimiento autónomo.
10. Según el tpm, cómo se calcula la eficiencia total de los equipos.

Examen 2a Evaluación Mantenimiento y Seguridad Industrial/100

1T 2011

1. Haga un listado de los trabajos a realizar en el mantenimiento de un motor eléctrico trifásico JA.
2. Haga un listado de los trabajos y sus frecuencias a realizar en una subestación eléctrica de una industria. Descríbala inicialmente.
3. Mencione los objetivos de mantenimiento.
4. Los gastos de mantenimiento de una planta industrial (sus activos suman $60 millones) son de $85000. Se puede considerar que su gestión es adecuada.
5. Describa las clases de mantenimiento preventivo.
6. Mencione cuáles son los principales conceptos Kaizen.
7. Mencione las 5’s.
8. Mencione los 8 pilares del TPM.
9. Describa el mantenimiento autónomo.
10. Según el tpm, cómo se calcula la eficiencia total de los equipos.