

adaptium

Calidad, seguridad y medio ambiente en industrias de la madera, corcho y mueble



Área: Organización y gestión de la producción en industrias del mueble y carpintería

Modalidad: Teleformación

Duración: 20 h

Precio: Consultar

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

OBJETIVOS

Participar en el mantenimiento de los sistemas de gestión de la calidad, medioambiente, prevención y salud laboral en madera, corcho y mueble.

CONTENIDOS

1 calidad en la industria de la madera, mueble y corcho - 1.1 definición de calidad - 1.2 normas de calidad - 1.3 normas de calidad en la industria de la madera, mueble y corcho - 1.4 certificación, acreditación y normalización - 1.5 sistemas de gestión de calidad ? une- en ? iso 9001 - 1.6 certificación de sistemas y productos - 1.7 costes de calidad y no calidad - 1.8 fuentes de documentación - 1.9 actividades: calidad en la industria de la madera, mueble y corcho - 2 gestión de la calidad en la industria de la madera, mueble y corcho - 2.1 objetivos y estrategias de la empresa - 2.2 organización de calidad en la empresa - 2.3 organización departamental respecto a calidad - 2.4 actividades: gestión de la calidad en la industria de la madera, mueble y corcho - 3 aplicación del sistema de gestión de calidad - 3.1 realización del manual de calidad - 3.2 realización del manual de procedimientos - 3.3 auditorías internas y externas - 3.4 técnicas de estadísticas de calidad - 3.5 indicadores de calidad - 3.6 actividades: aplicación del sistema de gestión de calidad - 4 control de calidad en la industria de la madera, mueble y corcho - 4.1 conocimiento y análisis de las materias primas - 4.2 útiles e instrumentos de medición - 4.3 control en recepción de las materias primas - 4.4 control de calidad en proceso - 4.5 producto no conforme y su tratamiento - 4.6 ensayos físico-químicos - 4.7 ensayos físico-mecánicos de herrajes - 4.8 actividades: control de calidad en la industria de la madera, mueble y corcho - 5 aplicación de la normativa de seguridad - 5.1 marco normativo básico - 5.2 normativa aplicable a la industria de la madera, mueble y corcho - 5.3 conceptos básicos sobre seguridad y salud - 5.4 condiciones de seguridad - 5.5 riesgos generales - 5.6 riesgos específicos - 5.7 daños derivados del trabajo - 5.8 accidentes de trabajo y enfermedades profesionales - 5.9 actividades: aplicación de la normativa de seguridad - 6 elaboración del plan de prevención de riesgos laborales - 6.1 definición del plan de prevención - 6.2 derechos y deberes del empleado y empresa - 6.3 análisis de puestos y evaluación de riesgos - 6.4 protección colectiva - 6.5 protección individual - 6.6 control de salud de trabajadores - 6.7 orden y limpieza - 6.8 señalización de puestos de trabajo - 6.9 plan de emergencias y evacuación - 6.10 extinción de incendios - 6.11 primeros auxilios - 6.12 actividades: elaboración del plan de prevención de riesgos laborales - 7 gestión medioambiental - 7.1 legislación medioambiental - 7.2 requisitos legales de aplicación - 7.3 normalización, certificación y homologación - 7.4 sistema de gestión medioambiental - 7.5 costes medioambientales - 7.6 fuentes de documentación - 7.7 tipos de residuos generados - 7.8 clasificación de residuos - 7.9 captación, transporte y almacenamiento - 7.10 posibles tratamientos y aprovechamientos - 7.11 tratamiento y eliminación de residuos - 7.12 normativa vigente referente a tratamientos y vertido - 7.13 actividades: gestión medioambiental - 7.14 cuestionario: cuestionario módulo 4 -

METODOLOGIA

- **Total libertad de horarios** para realizar el curso desde cualquier ordenador con conexión a Internet, **sin**

adaptium

importar el sitio desde el que lo haga. Puede comenzar la sesión en el momento del día que le sea más conveniente y dedicar el tiempo de estudio que estime más oportuno.

- En todo momento contará con un el **asesoramiento de un tutor personalizado** que le guiará en su proceso de aprendizaje, ayudándole a conseguir los objetivos establecidos.
- **Hacer para aprender**, el alumno no debe ser pasivo respecto al material suministrado sino que debe participar, elaborando soluciones para los ejercicios propuestos e interactuando, de forma controlada, con el resto de usuarios.
- **El aprendizaje se realiza de una manera amena y distendida.** Para ello el tutor se comunica con su alumno y lo motiva a participar activamente en su proceso formativo. Le facilita resúmenes teóricos de los contenidos y, va controlando su progreso a través de diversos ejercicios como por ejemplo: test de autoevaluación, casos prácticos, búsqueda de información en Internet o participación en debates junto al resto de compañeros.
- **Los contenidos del curso se actualizan para que siempre respondan a las necesidades reales del mercado.** El departamento multimedia incorpora gráficos, imágenes, videos, sonidos y elementos interactivos que complementan el aprendizaje del alumno ayudándole a finalizar el curso con éxito.
- **El curso puede realizarse exclusivamente a través de Internet pero si el estudiante lo desea puede adquirir un manual impreso.** De esta manera podrá volver a consultar la información del curso siempre que lo desee sin que necesite utilizar el Campus Virtual o, estar conectado a Internet.

REQUISITOS

Los requisitos técnicos mínimos son:

- Navegador Microsoft Internet Explorer 5.5 o superior, con plugin de Flash, cookies y JavaScript habilitados. No se garantiza su óptimo funcionamiento en otros navegadores como Firefox, Netscape, Mozilla, etc.
- Resolución de pantalla de 800x600 y 16 bits de color o superior.
- Procesador Pentium II a 300 Mhz o superior.
- 32 Mbytes de RAM o superior.