



CDU: 621.039.73 = 134.2

TRATAMIENTO Y VALORIZACIÓN ENERGÉTICA DE RESIDUOS. Autor: Xavier Elías Castells. 1.256 p.p. de 200 x 260 mm. Ediciones Díaz de Santos. 2005. Precio: 128 € IVA incluido.

Índice: Energía y Medio Ambiente. Generalidades.- Los residuos como combustibles.- La combustión. Factores endógenos y exógenos.- Los contaminantes y la destrucción térmica.- Incineración.- Gasificación.- Pirólisis.- Sistemas a alta temperatura.- Sistemas a baja temperatura. Secado.- Tratamiento térmico de gases.- Recuperación de la energía. Cogeneración.- Tratamiento y acondicionamiento de gases.- Procesos energéticos y sus impactos ambientales.- El hidrógeno. Combustible del futuro. Pilas de combustible.- Nuevas tecnologías para el tratamiento térmico de residuos.

El autor, Ingeniero Industrial, ha desarrollado su actividad profesional en diversos ámbitos. Es Director de la Bolsa de Subproductos de Cataluña y asesor de diversos gobiernos sudamericanos en temas ambientales. Su experiencia en el tema es amplísima con participación activa. Puede afirmarse que es una obra única en la especialidad. L.B.

El autor, Ingeniero Industrial, ha desarrollado su actividad profesional en diversos ámbitos. Es Director de la Bolsa de Subproductos de Cataluña y asesor de diversos gobiernos sudamericanos en temas ambientales. Su experiencia en el tema es amplísima con participación activa. Puede afirmarse que es una obra única en la especialidad. L.B.

CDU: 331.453 = 134.2

MANUAL PARA LA INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES LABORALES. II Edición. 188 p.p. de 210 x 297 mm. Editado por OSALAN. 2004. Precio: 20 €.

Índice de Capítulos: Metodología para la investigación de accidentes laborales.- Modelos de documentos para la investigación y de informe de investigación de accidentes.- Instrucciones para cumplimentar el informe de investigación de accidentes.- Anexo con tablas de códigos.

Este Manual contiene los criterios actualizados para llevar a cabo la investigación de los accidentes laborales. Se han incorporado las variables del Sistema Europeo de registro de causas y circunstancias de los accidentes de trabajo, proyecto sobre el que se basa el nuevo sistema de notificación de accidentes establecido en la Orden TAS 2926/2002 de 19 de noviembre – BOE 279 de 21-11-2002. Tiene formato de carpeta para el manejo ágil de las tablas incorporadas y permitir su actualización permanente. L.B.



CDU: 621.33.027.2 = 134.2

AUTORIZACIONES ADMINISTRATIVAS DEL ESTADO Y COMUNIDADES AUTÓNOMAS. ACOMETIDAS ELÉCTRICAS. CALIDAD DEL SERVICIO. Autor: Ángel Lagunas Marqués. 230 p.p. de 170 x 240 mm. Creaciones Copyright. 2006.

Índice de Capítulos: Introducción.- Legislación sectorial eléctrica.- Autorizaciones administrativas para las instalaciones eléctricas.- Expropiación y servidumbres.- Acometidas eléctricas.- Calidad de servicio.- Contenido mínimo de proyectos de líneas eléctricas de AT y centros de transformación.- Normas particulares de empresas distribuidoras para AT y BT.- Anexos.

La normativa sectorial de energía eléctrica se puede dividir en dos bloques principales: disposiciones que regulan toda la legislación básica del Estado y disposiciones que descienden al plano formativo reglamentario. L.B.



CDU: 331.453 (460.15) = 134.2

ENCUESTA SOBRE SALUD LABORAL Y CONDICIONES DE TRABAJO EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE Euskadi. 276 p.p. de 210 x 297 mm. OSALAN. Precio: 15 €

Índice: Introducción.- Metodología.- Informe Empresa.- Informe trabajador/a.- Informe mujer.

A finales de 2002, OSALAN, Instituto Vasco de Seguridad y Salud Laborales, Organismo autónomo adscrito al Departamento de Justicia, Empleo y Seguridad Social, decidió realizar una encuesta sobre su campo de actividades en la Comunidad Autónoma de Euskadi. Esta encuesta ha servido de pauta para el desarrollo de unas actividades estratégicas en el Plan Director 2003-2006 tendiente a la mejora de sus actividades. La encuesta se realizó entre las empresas y los trabajadores con gran amplitud de aspectos y características en los distintos sectores objeto de la encuesta. L.B.



CDU: 004.738.5 : 621.39 = 134.2

DOMINE LAS REDES P2P "PEER TO PEER". Autor: Ramón Jesús Millán Tejedor. 334 p.p. de 170 x 240 mm. Creaciones Copyright. 2006.

Índice de Capítulos: La explosión de las redes P2P – Protocolos y servicios de Internet.- Interconexión de ordenadores y aparatos electrónicos.- Acceso a Internet de banda ancha.- Seguridad en redes P2P.- Distribución de contenidos digital en redes P2P.- Características y beneficios de las redes P2P.- Programas P2P al descubierto.- Bibliografía.

Internet es la red de telecomunicación con más difusión del mundo a la que acceden más de 973 millones de usuarios desde cualquier dispositivo y lugar.- El acceso a la banda ancha no comenzó prácticamente hasta que aparecieron las redes P2P (Peer to Peer). Actualmente, estas redes constituyen la aplicación más demandada en todo el mundo, siendo denotada por muchos expertos como la aplicación estrella de la banda ancha. Esta interesante obra (primera en castellano dedicada al estudio técnico de estas redes) está escrita de forma clara y amena. L.B.



CDU: 331.453 = 134.2

MANUAL PARA LA IMPLANTACIÓN DE UN PLAN DE PRL EN LA EMPRESA. Autores: Iñigo Olacirequi e Ignacio M^a Azkoaga. Editado por OSALAN. 292 p.p. de 210 x 297 mm. 2006. Precio: 15 €.

Índice general: Actividades previas a la implantación de un plan de PRL.- Implantación formal del plan.- Comienzo de la actividad preventiva según el plan.- Rutina de funcionamiento del plan en la empresa.- Revisión del plan y de sus resultados.- Procedimientos para el Manual de un plan de PRL.- Anexos.

La Ley 54/2003 introdujo diversas modificaciones en el marco formativo de la Prevención entre ellas la obligación de las empresas de diseñar, implantar y documentar un plan de Prevención de Riesgo Laborales (PRL) con el objetivo de conseguir la integración de las actividades preventivas en sus sistemas de gestión. Osalan (Instituto Vasco de Seguridad y Salud Laborales) ha elaborado este Manual que entronca con el nivel de las directrices genéricas. L.B.

