

NEUROCULTURA

FRANCISCO MORA

Alianza Editorial. Madrid, 2007. 192 págs.
ISBN 978-84-206-4795-1

¿Están los científicos creando un mundo ambicioso que impondrá una revolución lenta, silenciosa, destructiva y subversiva de los «valores humanos» hasta ahora anclados en la tradición? ¿Se avecina una nueva forma de pensar y entender la conducta humana? ¿Qué códigos posee el cerebro que modelan la ética, las transacciones sociales y económicas y el mismo arte? ¿Dónde se encuentran en el cerebro las emociones sociales, los juicios y los razonamientos morales? ¿Qué tiene que ver la neurociencia con el Derecho y la Jurisprudencia? Y con el conocimiento del funcionamiento del cerebro, ¿emergerá una nueva Medicina, una nueva forma de hacer Política, una nueva sociedad? ¿Podrían las Humanidades converger con las Ciencias en un campo unificado sólo expresable en una formulación matemática? ¿Qué justificación tiene la creación de la neurofilosofía, neuroética, neurosociología, neuroeconomía y neuroarte? ¿Una ética universal? ¿Una lengua universal? ¿Una geografía universal? ¿Hacia donde va la Humanidad? En este libro se intenta buscar respuestas a preguntas como éstas.



HUESOS, PIEDRAS Y ESTRELLAS: LA DATACIÓN CIENTÍFICA DEL PASADO

CHRIS TURNEY

Crítica. Madrid, 2007. 208 págs.
ISBN 978-84-8432-873-5

El tiempo es una de nuestras mayores obsesiones, como escribe acertadamente el autor de este libro, el geólogo británico Chris Turney, que realizó la datación del "Hombre de Flores". Esta obra es una lúcida y actual exposición de cómo han contribuido



las modernas técnicas científicas de datación a resolver algunos de los misterios más inquietantes de lo que nos ha sucedido a nuestra especie y a nuestro planeta. Entre otros temas, Turney aborda el tema de la Sábana Santa de Turín (¿envolvió realmente el cuerpo de Jesucristo o procede de un período posterior?) y cuándo y por qué se construyeron las pirámides de Giza, la única de las siete maravillas de la Antigüedad que todavía sobrevive en la actualidad.

TÉCNICAS Y PROCESOS EN LAS INSTALACIONES SINGULARES EN LOS EDIFICIOS

ISIDORO GORMAZ GONZÁLEZ

Thomson Paraninfo. Madrid, 2007. 278 págs.
ISBN 978-84-9732-477-9

Se han desarrollado los conocimientos necesarios para que cualquier profesional del sector eléctrico o educativo sea capaz de encararse o desarrollar su actividad dentro de estos subcampos o ámbitos que conforman el amplio sector electrotécnico. Los sectores desarrollados son: sistemas e instalaciones de sonido, sistemas e instalaciones de telefonía, sistemas fotovoltaicos, sistemas e instalaciones de recepción de TV satélite y terrestre y sistemas de seguridad (anti-incendios, anti-intrusión). La obra aborda cada uno de ellos, desarrollando las soluciones técnicas o sistemas que se pueden adoptar para realizar las instalaciones correspondientes.

SISTEMAS DE TELEFONÍA

JOSÉ DAMIÁN CABEZAS POZO

Thomson Paraninfo. Madrid, 2007. 376 págs.
ISBN 978-84-9732-494-6

La obra pretende servir como una herramienta eminentemente de estudio, aunque el autor pretende que pueda ser utilizada como referencia de consulta para los interesados en la materia e incluso para que las empresas dedicadas a la instalación de sistemas de telecomunicación puedan emplearla para la formación de su personal. Por ello, se ha adaptado el método formativo de los operadores de telecomunicaciones al alumnado de ciclos formativos y se han añadido prácticas de laboratorio para asentar los conocimientos adquiridos.

LA TIERRA HERIDA: ¿QUÉ MUNDO HEREDARÁN NUESTROS HIJOS?

MIGUEL DELIBES Y MIGUEL DELIBES DE CASTRO

Temas de Hoy. Booket. Madrid, 2007. 160 págs.
ISBN 978-84-233-3846-7

Padre e hijo, escritor y científico comprometidos con el medio ambiente, dialogan sobre los problemas ecológicos a los que se enfrenta el planeta en el nuevo siglo: el cambio climático, la desertificación, la desaparición de especies, la escasez de recursos básicos como el agua, la contaminación del medio ambiente, el deshielo de los polos y el peligro de la subida del nivel del mar... ¿Estamos a tiempo de cambiar el curso de los acontecimientos?, ¿podremos frenar la degradación del planeta?, ¿hay soluciones reales y aplicables para reconducir el no muy halagüeño futuro de la Tierra? En los últimos decenios se han ido sucediendo una serie de indicios alarmantes sobre la transformación de las condiciones de vida en la Tierra: el aumento del agujero de la capa de ozono, el cambio climático, el efecto invernadero, el deshielo de los polos, el aumento de huracanes y otros fenómenos naturales extremos, la desertificación, la desaparición de especies. Un diálogo comprometido con nuestro presente y nuestro futuro, que combina sabiamente el rigor con la capacidad de hacer accesible este cadente tema a cualquier ciudadano preocupado por la salud de nuestro planeta.



LA SEGURIDAD EN LOS REFRANES A LAS SIETE Y MEDIA

MANUEL ROLDÁN PÉREZ

Imatge-9. Tarragona, 2005. 136 págs. ISBN 84-9791-166-0

Esta obra, promovida por el Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Tarragona, aborda cómo hacer eficaz un sistema de gestión de la prevención, explicando para ello qué se entiende por seguridad, la necesidad de la seguridad, quién hace la seguridad, cuánta seguridad es recomendable y la seguridad en los autónomos. Lo más original de este libro del ingeniero técnico industrial Manuel Roldán Pérez es que lo hace repasando un buen número de refranes. Como explica el propio autor, "este libro no tiene más objeto que ayudar a quienes trabajan, ya sea por cuenta propia o ajena, a disminuir de una manera divertida y en lenguaje coloquial. No se trata de un libro puramente técnico, sino de un libro que recoge la experiencia de haber trabajado ocho años implantando un sistema de gestión de la prevención y quiere convencer, en un lenguaje fiel (reflejo de cómo se habla en las empresas), de que a la seguridad se llega por el convencimiento y no por la imposición". Manuel Pérez Roldán tiene amplia experiencia y ha sido responsable de la implantación de los sistemas de gestión de calidad, medio ambiente y seguridad en la fábrica Ercros de Flix (Tarragona), donde empezó a trabajar en 1967. También es autor del libro *Socorro, fuego*, recomendado para las comunidades de vecinos.

