Libros disponibles en la tienda AEdG

CÓMO REALIZAR UNA COMPRA

Los pedidos de los libros ofertados en la tienda AEdG, podrán realizarse a través del correo electrónico **info@aegreenkeepers.com**, o bien mediante una llamada al teléfono **902 109 394**. Gastos de envío no incluidos en el precio.

A. J. Turgeon, J. M. Vargas, Jr.

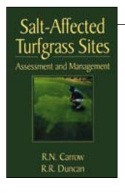
The turf problem solver Case studies and solutions for environmental, cultural and pest problems

(El solucionador de problemas del césped, estudio de casos sobre problemas ambientales, de cultivo y de plagas)



Autor: John Wiley and Sons, Ltd, EE.UU, 2006. 256 páginas. **Idioma:** inglés. **Precio socios:** 60 €. **No socios:** 65 €

Escrito por dos de los mayores expertos en hierba en el mundo, este práctico manual ofrece consejos detallados para definir, analizar y solventar los problemas del césped. Basado en ejemplos prácticos, aporta soluciones para los problemas de carácter medioambiental, de cultivo y de plagas. Contiene métodos de evaluación, análisis y síntesis.



R. N. Carrow, R. R. Duncan

Salt-Affected Turfgrass Sites, Assessment and management

(Suelos afectados por la salinidad, valoración y mantenimiento)

Autor: John Wiley and Sons Ltd, EE.UU, 1998 232 páginas.

Idioma: inglés.

Precio socios: 8o €. **No socios:** 85 €

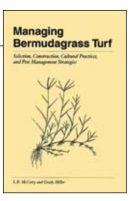
Suelos afectados por la salinidad: valoración y mantenimiento, permite identificar con exactitud los problemas de salinidad y le proporcionará las herramientas para aplicar estrategias efectivas de mantenimiento.

L. B. McCarty, Grady Millar

Managing bermudagrass turf

(El mantenimiento de la hierba bermuda)

Autor: John Wiley and Sons Ltd, EE.UU, 2002. 256 páginas. Idioma: inglés Precio socios: 65 €. No socios: 70 €



Para quien pretenda crear y mantener una superficie de césped con hierba tipo bemuda, esta guía le ayudará sobremanera. En ella se incluye información sobre los fundamentos de los procesos de constucción y crianza de los greenes, acompañados de sus prácticas de cultivo paso a paso y de técnicas críticas para el control de las malas hierbas, de los insectos, de las enfermedades y de los nemátodos. El libro contiene una lista de las distintas variedades de bermuda, con sus nombres comunes y su denominación científica, y su propagación y distribución por el mundo.

G. Witteveen; M. Bavier

Guía Práctica para Manejo de Pastos en Campos de Golf

Autor: John Wiley and Sons Ltd, EE.UU, 2003. 240 páginas. Idioma: castellano. Precio socios: 45 €.

No socios: 50 €



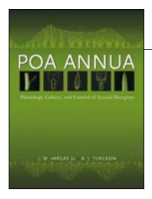
Un libro único en su especie que cubre todos los aspectos importantes del día a día de las operaciones de mantenimiento del césped. Además, escrito en español merced a la traducción del *best seller* original, «Mantenimiento práctico de los campos de golf». Se trata de una obra imprescindible para cualquier equipo de mantenimiento.

Libro recomendado:



John R. Piersol and Harry V. Smith Turf Maintenance Facility Design and Management

Recomendamos en esta ocasión una guía sobre cómo organizar nuestra nave de mantenimiento, que incluye una guía de mantenimiento preventivo. Este libro es una herramienta esencial que cubre todos los aspectos para la ubicación de las diferentes áreas de la nave de mantenimiento en función de las condiciones particulares de cada uno. Describe también cómo operar en la nave de manera eficiente, siguiendo secuencias lógicas y repasando algunos conceptos básicos en la organización de las tareas y labores que optimizan el uso de nuestra nave. Los autores discuten sobre el papel del mecánico en la nave de mantenimiento, recalcando su labor y funciones y argumentando como a través de su adecuada formación podemos conseguir que nuestra nave sea segura y funcione eficientemente. Con la organización adecuada, es más fácil también diagnosticar averías, fugas etc. en la maquinaria.



A. J. Turgeon, J. M. Vargas, Jr.

Poa Annua, Physiology, Culture, and Control of Annual Bluegrass

(Poa annua, fisiología, cultivo y control de la Annual Bluegrass)

Autor: John Wiley and Sons Ltd,. EE.UU, 2004. 176 páginas. **Idioma:** inglés. **Precio socios:** 55 €. **No socios:** 60 €

La annual bluegrass (zacate azul) es la especie de hierba más extendida en la mayoría de los campos de golf del mundo; sus greens están compuestos, al menos en parte, por este tipo de césped. Desde siempre ha habido posturas enfrentadas acerca de por qué muchos campos de golf tienen problemas con sus poblaciones de annual bluegrass durante los meses de verano. A través del análisis de las últimas investigaciones de la industria y de las tecnologías para el control de plagas, el autor ayuda a poner fin para siempre a este debate y ofrece métodos para criar y mantener sana la annual bluegrass. El libro es una práctica guía para los especilistas en campos de golf y en céspedes.

Página web recomendada

www.turfnet.com

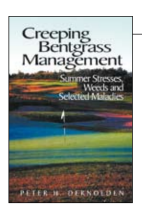
ste sitio web no es un recurso técnico para el greenkeeper, pero ofrece en cambio una serie de posibilidades diferentes que pueden resultar de interés para nuestro día a día. TURFNET es una página visitada por toda la industria del golf, y desde ella podremos tener acce-



so, por ejemplo, a un mercado de maquinaria de segunda mano en internet. Podemos así chequear cómo están los precios de equipos concretos por otros países. También hay una bolsa de trabajo muy activa, que nos puede ayudar a encontrar ofertas en otros lugares. Para la comunicación, podemos participar y crear blogs de discusión (también en castellano), y hay un canal de TV online que ofrece formación, publicidad, etc. También hay descargas de algunos artículos más técnicos de interés, y un portal con noticias y novedades del sector.







P. H. Dernoeden

Creeping Bentgrass Management, Summer Stresses, Weeds and Selected Maladies

(Mantenimiento de la Creeping Bentgrass)

Autor: John Wiley and Sons Ltd, EE.UU, 2000. 244 páginas. Idioma: inglés.. Precio socios: 50 €.

• • • • • • • • • •

No socios: 55 €

El cultivo de la *creeping bentgrass* presenta un difícil problema de mantenimiento durante el verano. Ello es debido a numerosos factores como temperaturas extremas del suelo y del aire, sequías o suelos excesivamente húmedos, superficies herbáceas altamente espesas o alfombras orgánicas, estreses mecánicos u otros estreses físicos, prácticas de mantenimiento poco apropiadas, la infrautilización de productos químicos y otros estreses físicos. El objetivo de este práctico manual—completado con útiles fotografías en color— es dar a los greenkeepers herramientas para ayudarles a comprender mejor los múltiples factores de estrés que contribuyen a la complejidad del cultivo de la *creeping bentgrass*. El libro les ayudará a determinar con exactitud los problemas de cultivo, para mantener la integridad del campo.



