

Paraninfo

UF0955 - Protección de superficies



Editorial: Paraninfo

Autor: TOMÁS GÓMEZ MORALES,
EDUARDO ÁGUEDA CASADO, JOSÉ
MARTÍN NAVARRO, JOAQUÍN GONZALO
GRACIA, JOSÉ LUIS GARCÍA JIMÉNEZ

Clasificación: Certificados Profesionales >
Transporte y Mantenimiento de Vehículos

Tamaño: 17 x 24 cm.

Páginas: 242

ISBN 13: 9788497329866

ISBN 10: 8497329864

Precio sin IVA: \$20160.00

Precio con IVA: \$20160.00

Fecha publicación: 26/02/2013

Sinopsis

Protección de superficies desarrolla los contenidos relativos a la aplicación de los productos de protección y a los procesos de pintado de protección de superficies de vehículos, así como al fenómeno de la corrosión y a los métodos de protección anticorrosiva. Asimismo, la obra incluye los métodos más novedosos de este sector profesional con el objetivo de garantizar al usuario una completa actualización de la información. Al mismo tiempo, un lenguaje sencillo y numerosos gráficos, ilustraciones y fotografías de gran detalle que complementan las explicaciones facilitan la comprensión y la asimilación de lo tratado.

El libro corresponde a la Unidad Formativa (UF955) incluida en el módulo formativo de Preparación de Superficies, del Certificado de Profesionalidad de Pintura de Vehículos (TMVL0509), regulado por el Real Decreto 723/2011, de 20 de mayo, por el que se establecen once certificados de profesionalidad de la familia profesional de Transporte y Mantenimiento de Vehículos. Es importante señalar que tanto la secuenciación como el nivel de los contenidos del manual se han dispuesto según lo establecido en la citada normativa.

Indice

Introducción; **1.** El fenómeno de la corrosión; **2.** Protección anticorrosiva; **3.** Aplicación de los productos de protección; **4.** Equipos y útiles en la aplicación de productos para la protección de superficies; **5.** Procesos de pintado de protección de superficies.

Paraninfo Argentina Calle José Abascal, 56 (Utopicus). Oficina 217. 28003 Madrid (España)

Tel. Fax

clientes@paraninfo.com.ar www.paraninfo.com.ar