

به نام خدا



افزایش مهارت های شغلی

تون آپ(تنظیم کار موتور-درجه ۲)

براساس استاندارد سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

کد ملی آموزش شایستگی ۱-۰۰۷-۰۰۱-۲-۷۲۳۱

مطابق با استاندارد بین المللی مهارت و فناوری

۸-۴۳/۹۵/۲/۴

مؤلفان

مهندس داریوش فریدونی برزآباد

مهندس علی رضوان حسن آباد

مهندس یعقوب بی نیاز

(مربيان و کارشناسان سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور)

فهرست مطالب

۱۳	فصل اول
۱۳	ایمنی و بهداشت در محیط کار
۱۶	عوامل فیزیکی و فیزیولوژیکی
۱۹	عوامل شیمیایی و بیولوژیکی
۲۳	ایمنی و اطفاء حریق
۲۸	کمک های اولیه
۳۰	انجام کمک های اولیه
۳۲	رعایت نکات ایمنی
۳۳	انتخاب محیط کار مناسب
۳۶	پیشگیری از حوادث
۴۱	فصل دوم
۴۱	فلز کاری
۴۴	اندازه گیری
۵۱	سوهان کاری
۵۲	سوراخ کاری و برش کاری
۵۴	کاربرد انواع آچار حدیده و قلاویز
۶۴	کار با ابزار های اندازه گیری
۸۱	کار با سوهان
۸۴	کار با انواع دریل و متنه
۹۲	کار با ابزارهای پیچ زنی

۹۵	فصل سوم
۹۵	اجزاء موتور و متعلقات آن
۹۸	طرز کار موتور
۱۰۲	قطعات ثابت و قطعات متحرک
۱۰۴	نحوه صحیح مونتاژ و دمونتاژ موتور
۱۲۴	بررسی سیکل کاری موتور
۱۲۵	شناسایی قطعات ثابت و شناسایی قطعات متحرک
۱۲۵	باز و بسته کردن موتور و متعلقات آن
۱۲۷	فصل چهارم
۱۲۷	کمپرس گیری
۱۳۰	تعريف کمپرس
۱۳۰	نسبت تراکم و عوامل موثر بر آن
۱۳۱	کمپرس سنج
۱۳۲	دستگاه نشت یاب
۱۳۳	تعیین میزان کمپرس
۱۳۷	تعیین نسبت تراکم
۱۴۰	کار با کمپرس سنج
۱۴۱	کار با دستگاه نشت یاب
۱۴۳	فصل پنجم
۱۴۳	فیلر گیری سوپاپ ها
۱۴۶	فیلر و انواع آن
۱۴۷	لقی سوپاپ
۱۴۸	تبديل واحد
۱۴۸	نحوه صحیح فیلر گیری
۱۵۱	کاربرد فیلر

۱۵۱	تعیین میزان لقی سوپاپ.....
۱۵۱	تبديل انواع واحدها.....
۱۵۱	فیلرگیری سوپاپ ها.....
۱۵۳	فصل ششم.....
۱۵۳	سیستم روغن کاری
۱۵۶	انواع روغن.....
۱۵۸	مدار روغن کاری.....
۱۵۹	پمپ روغن.....
۱۶۰	فیلتر، سنسور و کارتل روغن.....
۱۶۴	بررسی انواع روغن.....
۱۶۶	بازدید مدار روغن کاری.....
۱۶۷	باز و بسته کردن پمپ روغن.....
۱۷۴	بررسی فیلتر و سنسور و کارتل روغن.....
۱۷۷	فصل هفتم.....
۱۷۷	سیستم خنک کاری
۱۸۰	رادیاتور و انواع آن.....
۱۸۰	پمپ آب.....
۱۸۲	ترموستات و سنسور دمای آب.....
۱۸۶	بررسی رادیاتور.....
۱۸۹	باز و بست و اتر پمپ.....
۱۹۰	باز و بسته کردن ترموموستات و سنسور دمای آب.....
۱۹۳	فصل هشتم.....
۱۹۳	سیستم سوخت رسانی
۱۹۶	انواع سوخت و استانداردهای آن.....
۲۰۲	مدارات سوخت رسانی.....
۲۰۴	اجزاء مدار سوخت رسانی.....

۲۰۴	نسبت سوخت و هوا و تعیین نسبت اختلاط
۲۱۳	بررسی مدار سوخت رسانی
۲۱۹	بررسی پمپ سوخت، فیلتر بنزین
۲۲۰	تعیین سوخت استاندارد
۲۲۳	فصل نهم
۲۲۳	نقشه خوانی مدارات
۲۲۶	علام نقشه
۲۲۷	مدارات الکتریکی سوخت رسانی
۲۲۸	مدارات الکتریکی جرقه زنی
۲۲۹	خواندن نقشه های مدارات
۲۲۹	عیب یابی مدارات الکتریکی سوخت رسانی
۲۲۹	عیب یابی مدارات الکتریکی جرقه زنی
۲۳۱	فصل دهم
۲۳۱	سیستم جرقه زنی
۲۳۴	انواع سیستم جرقه زنی
۲۴۱	شمع و واير
۲۴۲	کویل
۲۴۲	دلکو
۲۴۳	بررسی سیستم جرقه زنی
۲۴۴	بررسی شمع و وايرها
۲۴۴	بررسی کویل و بررسی دلکو

۲۴۷	فصل یازدهم
۲۴۷	دستگاه های عیب یاب
۲۵۰	مولتی متر
۲۵۰	دستگاه دیاگ
۲۵۵	اسیلیسکوپ
۲۵۷	کار با مولتی متر
۲۶۵	کار با دیاگ و عیب یابی
۲۷۳	کار با اسیلیسکوپ
۲۸۲	منابع و مأخذ
۲۸۳	سوالات چهارگزینه ای
۲۹۷	پاسخنامه

مقدمه ناشر

خط مژی کیفیت انتشارات مؤسسه فرهنگی هنری دیباگران تهران در عرصه کتاب‌هایی است که بتواند خواسته‌هایی بر روز جامعه فرهنگی و علمی کشور را تا حد امکان پوشش دهد.

حمد و سپاس ایزد منان را که با الطاف بیکران خود این توفیق را به ما ارزانی داشت تا بتوانیم در راه ارتقای دانش عمومی و فرهنگی این مرز و بوم در زمینه چاپ و نشر کتب علمی دانشگاهی، علوم پایه و به ویژه علوم کامپیوتر و انفورماتیک گام‌هایی هرچند کوچک برداشته و در انجام رسالتی که بر عهده داریم، مؤثر واقع شویم.

گستردگی علوم و توسعه روزافزون آن، شرایطی را به وجود آورده که هر روز شاهد تحولات اساسی چشمگیری در سطح جهان هستیم. این گسترش و توسعه نیاز به منابع مختلف از جمله کتاب را به عنوان قدیمی‌ترین و راحت‌ترین راه دستیابی به اطلاعات و اطلاع‌رسانی، بیش از پیش روشن می‌نماید. در این راستا، واحد انتشارات مؤسسه فرهنگی هنری دیباگران تهران با همکاری جمعی از اساتید، مؤلفان، مترجمان، متخصصان، پژوهشگران، محققان و نیز پرسنل ورزیده و ماهر در زمینه امور نشر درصد داشته است. تلاش‌های مستمر خود برای رفع کمبودها و نیازهای موجود، منابعی پُربار، معتبر و با کیفیت مناسب در اختیار علاقمندان قرار دهند.

کتابی که در دست دارید با همت "مهندس داریوش فریدونی بروزآباد - مهندس علی رضوان حسن آباد - مهندس یعقوب بی نیاز" و تلاش جمعی از همکاران انتشارات میسر گشته که شایسته است از یکایک این گرامیان تشکر و قدردانی کنیم.

کارشناسی و نظرارت بر محتوا: زهره قزلباش

در خاتمه ضمن سپاسگزاری از شما دانش‌پژوه گرامی درخواست می‌نماید با مراجعه به آدرس dibagaran.mft.info (ارتباط با مشتری) فرم نظرستجوی را برای کتابی که در دست دارید تکمیل و ارسال نموده، انتشارات دیباگران تهران را که جلب رضایت و وفاداری مشتریان را هدف خود می‌داند، یاری فرمایید.

امیدواریم همواره بهتر از گذشته خدمات و محصولات خود را تقدیم حضورتان نماییم.

مدیر انتشارات

مؤسسه فرهنگی هنری دیباگران تهران
Publishing@mftmail.com

مقدمه مولفان

با توکل به الطاف بی بدیل یکتای بی همتا، ابداع و پژوهش در صنعت بی توقف و با شتاب زیاد در حال بسط و توسعه است و غریزه تشننه انسان ها چون موج در تلاطم است تا به خواسته های خویش جامه عمل بپوشاند، چه بسا زمینه های تحقیقاتی بسیاری در هر زمان وجود دارد که تاکنون نیاز آنها احساس نشده تا در قلمرو آن کنکاش آغاز گردد. انسان های تلاش گر برای رسیدن به خواسته های خود مشکلات زیادی را به دوش کشیدند و با قوانین دست و پاگیر اجتماعی روزگار خود مبارزه کردند تا امتیاز اختراع های خویش را به ثبت رسانیدند. روزی قانون پرچم فرمز برای مختارین وضع گردید و روز دیگر حداکثر سرعت را سرعت شخص پیاده برای اتومبیل ها مقرر کردند. ولی این اعمال هرگز مبتکران را مأیوس نکرد و اراده استوار آنها را راسخ تر نموده تا حدی که امروزه طراحی و ساخت و تولید به شیوه‌ی علمی پیگیری می‌شود. امروزه با رشد سریع تکنولوژی و به بازار آمدن خودروهای نوین، سیستم‌های قدیمی منسوخ شده و پا به عرصه ای می‌گذاریم که در آن فقط متخصصین مهارت، فناوری و صنعت توانایی درک کامل جزئیات و خصوصیات یک خودرو را دارند. در عرصه‌ای که هستیم علم، تخصص و مهارت برتر از تجربه تکراری است.

در این کتاب مطالب بر اساس استاندارد مهارت آموزشی سازمان فنی و حرفه‌ای کشور در رشته اتومکانیک (صنایع خودرو) و حرفه‌تون آپ (تنظیم کار موتور درجه ۲) با کد ملی آموزش شایستگی ۱-۷۰۰۰-۱۰۰۷-۲۴۳۱ و مطابق با استاندارد بین‌المللی مهارت و فناوری ۸-۴۳/۹۵/۲ تالیف شده است.

در پایان پیشنهادها و انتقادهای مفید شما راهگشای مسیر و بهبود کتاب در چاپ‌های بعدی می‌باشد. توفيق، سر بلندی، کسب تخصص و مهارت و اشتغال پایدار را برای شما آرزومندم.

(همای سعادت بر قامت سبز تان)

مهندس داریوش فریدونی بُرُزآباد / مهندس علی رضوان حسن آباد

(مربيان و کارشناسان سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور)