

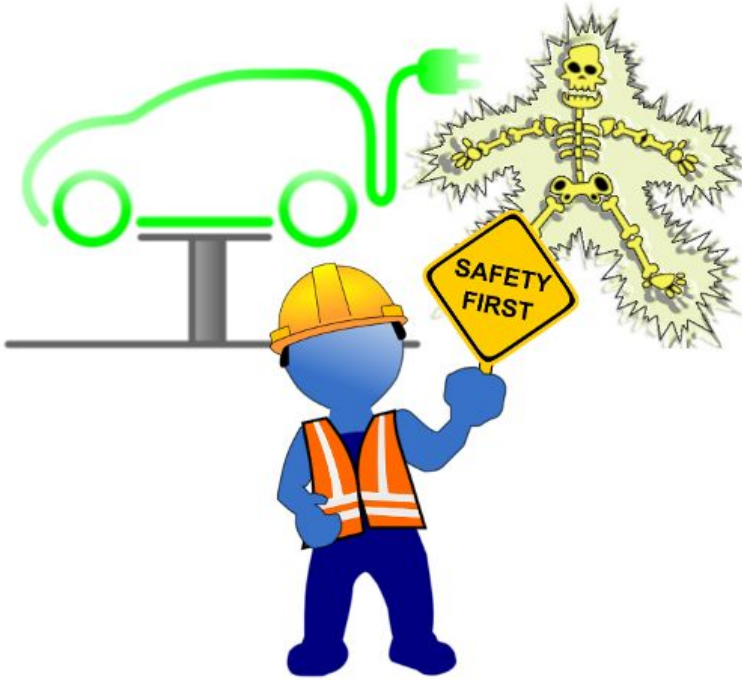
تُعلم تكنولوجيا السيارات على الإنترنت مع وحدات التدريب التطبيقي. لقد تم تصميم هذه الوحدات من قبل متخصصين في تكنولوجيا السيارات ، لتطوير الفنيين والأشخاص الذين يحملون بأن يصبحوا ميكانيكيين. جميع المنتجات والمشتريات تأتي مع ضمان استعادة الأموال بنسبة 100 %.



ورقة المنتج - وحدة تدريب تكنولوجيا السيارات على الإنترنت Prodiags

تقنية السيارات الهجينة والكهربائية

العمل على السيارات الكهربائية والهجينة يأتي مع العديد من المخاطر. للتأكد من أنك آمن، تحتاج إلى معرفة أساسيات الانظمة المختلفة وكيفية العثور على أحدث المعلومات عن طراز معين. السلامة الكهربائية ضرورية عند العمل على السيارات الكهربائية والهجينة. في هذا النموذج التدريبي ، تتعلم القيام بعملك بشكل صحيح وآمن.



- تكنولوجيا السيارات الهجينة والكهربائية العامة
- أنظمة الجهد العالي
- القيادة والشحن
- الصيانة والأعطال
- الصدمات الكهربائية والحوادث والإسعافات الأولية
- أضرار الصدمات
- كيمائيات البطارية والمغطة
- متطلبات السلامة في ورشة الصيانة
- معدات الحماية الشخصية والمعدات اليدوية
- معدات القياس
- مثال على إيقاف التنشيط

اللغة: العربية

SKU: 020.0090.020.000.AR

نتيجة الأداء التدريبي والدراسي

نتيجة لاختيارك التدريب عن طريق هذا البرنامج، ستكون قادراً ومتمكناً للقيام بصيانة وخدمة الإصلاح على السيارات الهجينة والكهربائية بطريقة فعالة وأمنة، وسيكون فهمك أوسع لتكنولوجيا السيارات ذات الجهد العالي وهو المفتاح الرئيسي لتجنب الحوادث والمخاطر. وبمجرد الانتهاء من الوحدة التدريبية، ستكون في وضع جيد لفتح المناقشة حول كيفية تحسين إجراءات العمل في مكان عملك.

الشهادة والتفويض



بعد الانتهاء من دراستك والواجبات المكتملة للدورة التدريبية بشكل مناسب، سوف تكمل الاختبار النهائي. وبعد الانتهاء من الاختبار النهائي، يمكنك طباعة شهادة Prodiags من سجل الأداء الخاص بك لتحديد أدائك وما تحصلت عليه من درجات.

ماذا ولماذا

لماذا وحدة التدريب هذه؟

1- المركبات الهجينة والكهربائية صنعت لتبقى لأنها توفر وسيلة نقل صديقة للبيئة. لذلك يحتاج الفني إلى مهارات جديدة لأداء الصيانة والإصلاح بأمان. تمثل أنظمة الجهد العالي المستخدمة في هذه المركبات مخاطر جديدة وتتطلب مسؤوليات جديدة لضمان السلامة.

ماذا سوف تتعلم من هذه الدورة التدريبية؟

ب- في هذه الوحدة التدريبية، سوف تتعلم أساسيات تقنية السيارات الهجينة والكهربائية وتصبح معتاداً على التشغيل الأساسي مثل القيادة والشحن. وستكون على دراية أفضل بالمخاطر المحتملة وأهمية استخدام الأدوات والمعدات الصحيحة وطرق العمل بها لتجنب الحوادث. سوف تتعلم أيضاً ما يجب القيام به في حالة وقوع حادث غير متوقع.



ج- ما هو مستوى معرفتك اليوم؟ هل أنت على علم بهذه التقنية الجديدة؟ هل تعرف كيف تحمي نفسك وزملائك من الخطر وماذا تفعل في حالة وقوع حادث؟



المتطلبات

لِلانْتِقَاعِ الجَيِّدِ مِنْ هَذَا التَّعَلُّمِ ، تَحْتَاجُ إِلَى مَعْرِفَةٍ أُسَاسِيَّةٍ بِالْكَهْرِبَاءِ وَالْإِلِكْتْرُونِيَّاتِ الْخَاصَّةِ بِالسَّيَّارَاتِ. سَوْفَ تَكُونُ جَبْرْتُكَ وَ مَهَارَاتِكَ فِي اسْتِكْشَافِ الْأَعْطَابِ وَإِصْلَاحِهَا مِيزَةً مَحْبَبَّةً.

متطلبات الجهاز

اتصال بالإنترنت وجهاز كمبيوتر أو كمبيوتر محمول مع متصفح دقة الشاشة الموصى بها 768 × 1024 أو أعلى.

معادلة ومساواة المحتوى

مضمون وأهداف هذه الوحدة التدريبية عبر الإنترنت توازي دورات تدريبية تقليدية لمدة يومين. يمكنك البدء مباشرة ولديك 6 أشهر لإكمال الدورة دون إنفاق المال والوقت على السفر.

التحديثات

تأكد دائماً من أن لديك أحدث إصدار من منتجاتنا. تحتفظ Prodiags بالحق في إجراء تحديثات وتغييرات في الوقت المناسب. بهذه الطريقة ستحصل دائماً على أفضل إصدار، بدون رسوم إضافية.