



ARAÇLARIN LPG'YE DÖNÜŞÜMÜ MÜHENDİS YETERLİLİK BELGELENDİRME PROGRAMI ŞARTNAMESİ

DOKÜMAN KODU: PBK.BP.03

YÜRÜRLÜK TAR. : 15.08.2005

REVİZYON. NO: 03

REVİZYON. TAR: 17.01.2009

BELGELENDİRME PROGRAMININ KODU / ADI	ALPG / Araçların LPG'ye Dönüşümü Mühendis Yeterlilik Belgelendirme
BELGELENDİRME PROGRAMININ AMACI	Ülke ve toplum yararları doğrultusunda, Araçların LPG'ye Dönüşümünün standartlara uygun olarak projelendirilmeleri, imalatları ve montajları konusunda görev alacak Makina ve Uçak Mühendislerinin belgelendirilmesi amacıyla bu program hazırlanmıştır.
BELGELENDİRME PROGRAMINA BAŞVURMAK İÇİN ÖN ŞART OLAN EĞİTİMİN İÇERİĞİ	<ul style="list-style-type: none">▪ MMO Ana Yönetmelik ve Yönetmelikleri, Mühendislik Etiği▪ Alternatif Yakıtlar (LPG, CNG v.b.)▪ LPG' nin Tanımı▪ Yakıt Olarak LPG ve Kullanım Alanları▪ LPG, Çevre ve Ekonomiklik▪ Araçlarda Kullanılan LPG Yakıt Sistemini Oluşturan Ekipmanların Tanımı ve İşlevleri<ul style="list-style-type: none">➢ Karbüratörlü Araçlar➢ Enjeksiyonlu Araçlar▪ Güvenli LPG Dönüşümü Montajı
EĞİTİM SÜRESİ	En az 18 Saat
BELGELENDİRMEDE ARANACAK ŞARTLAR	<ul style="list-style-type: none">▪ Makina ya da Uçak Mühendisi olmak▪ Belgelendirme ücretini yatırmış olmak▪ Üye ödenti borcu olmamak
BAŞVURU SIRASINDA İSTENİLEN BELGELER	İmzalı başvuru formu ekinde: <ul style="list-style-type: none">▪ 2 adet fotoğraf▪ Oda üye kimlik kartı fotokopisi▪ Belgelendirme ücreti ödenti makbuzu

HAZIRLAYAN
BPK ÜYESİ

KONTROL EDEN
KALİTE YÖNETİM
TEMSİLCİSİ

ONAYLAYAN
BPK YK BAŞKANI

SAYFA NO:
1 / 2



**ARAÇLARIN LPG'YE DÖNÜŞÜMÜ
MÜHENDİS YETERLİLİK BELGELENDİRME
PROGRAMI ŞARTNAMESİ**

DOKÜMAN KODU: PBK.BP.03

YÜRÜRLÜK TAR. : 15.08.2005

REVİZYON. NO: 03

REVİZYON. TAR: 17.01.2009

	YAZILI	SÖZLÜ	UYGULAMALI	
	SINAV TÜRÜ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Sınav esnasında adaya ait tüm notlar açık olacaktır.			<input type="checkbox"/>
	Sınav esnasında adaya ait tüm notlar kapalı olacaktır.			<input checked="" type="checkbox"/>
	Sınavın ilk bölümünde adaya ait notlar kapalı, ikinci bölümünde açık olacaktır.			<input type="checkbox"/>
SINAV SORULARININ KONULARA GÖRE DAĞILIMI	TEORİK SORULAR		SORU SAYISI	PUAN
	<i>LPG'nin Tanımı, Özellikleri ve İlgili Mevzuat</i>		15	30
	<i>LPG Dönüşümü, Ekipmanları ve Montajı</i>		20	40
	<i>Yeni Nesil Dönüşüm Sistemleri</i>		15	30
	TOPLAM		50	100
SINAV SÜRESİ	60 Dakika			
SINAV ESNASINDA KULLANILABİLECEK MATERYALLER	- - -			
BAŞARI NOTU	70/100			
SINAV GİRİŞ HAKKI	4 KEZ			
BELGE GEÇERLİLİK SÜRESİ	Belgenin Alındığı Yıl Dahil 5 Yıl			
GÖZETİM PERİYODU	Yılda 1 Kez			

HAZIRLAYAN
BPK ÜYESİ

KONTROL EDEN
KALİTE YÖNETİM
TEMSİLCİSİ

ONAYLAYAN
PBK YK BAŞKANI

SAYFA NO:
2 / 2