



UNRWA  
الأونروا

## Employment & Vocational Educational Project مشروع التوظيف والتعليم المهني

	<p>مركز تدريب دمشق شهادة صيانة ولف المحركات الكهربائية</p>
	<p>وصف الدورة وأهدافها: هنالك طلب متزايد لفنيين مهرة في مجال المحركات الكهربائية . وتهدف هذه الدورة إلى التدريب بطرق فنية لنظم إصلاح المحركات الكهربائية ولفها حيث يمكن استخدام هاتين المهارتين مباشرة في عملهم. عند نهاية فترة الدورة سيكون بمقدور الطالب أن يقوم بما يلي : 1 - التمييز بين طرق اللف المختلفة 2 - تطبيق طرق اللف المختلفة 3 - خطوات و قوانين اللف للمحركات ذات الوجه الواحد و الثلاثية الأوجه</p>
	<p>فرص العمل المتاحة : العمل في لف المحركات و إصلاحها في: 1- شركات القطاع العام . 2- شركات القطاع الخاص . 3- عمل حر .</p>
	<p>مكان الدورة: الأونروا / مركز تدريب دمشق , غرب المزة</p>
	<p>مدة الدورة: إحدى عشر أسبوعاً • 3 جلسات أسبوعياً • 3 ساعات في الجلسة</p>
	<p>شروط متعلقة بالمتدربين : 1. العمر ( 17 سنة ) فما فوق وأن يكون حاصلاً على شهادة التاسع كحد أدنى. 2. العمر ( 25 سنة ) فما فوق و أن يكون حاصلاً على الشهادة الابتدائية كحد أدنى • المؤهلات الشخصية: 3. لائق جسدياً و نظر جيد باستعمال نظرات أو بدون . 4. أستخدم سليم للأذرع و الأيدي . 5. تمييز الألوان .</p>
	<p>رسم التسجيل: 500 ل.س معفى من الرسم الحالات الصعبة الخاصة</p>

عدد الطلاب : 16 طالبا كحد أعلى

## المواضيع المطلوبة

عدد الساعات

3	التعرف على المحركات الاستنتاجية ذات الوجه الواحد و الثلاثة أوجه	1
6	طرق الفك والتركيب والتعرف على أجزاءه ومبدأ عمل مفتاح المركزي	2
3	طرق الفحص والتحري عن العطل	3
9	توضيح العلاقة التي تربط بين عدد المجاري وعدد الأقطاب	4
3	تصنيف المواد والأسلاك	5
24	لف محرك وجه واحد 24 مجرى أربعة أقطاب 1500 دورة بالدقيقة	6
24	لف محرك غسالة 24 مجرى مع مفتاح الطرد المركزي يراد لفه ليدور بسرعة 1500دوره /دقيقة	7
27	محرك ثلاثي يحتوي على 24 مجرى يراد لفه ليدور بسرعة 1500 دورة بالدقيقة	8
99	المجموع	