



م	الوظيفة	المؤهل	مجال طبيعة عمل المهنة	ملاحظات
1	مهندس صناعي مساعد	بكالوريوس هندسة صناعية	حسب التخصص	رجال - نساء
2	مهندس مدني مساعد	بكالوريوس هندسة مدنية	حسب التخصص	رجال - نساء
3	مهندس ميكانيكي مساعد	بكالوريوس هندسة ميكانيكا	حسب التخصص	رجال - نساء
4	مهندس كهربائي مساعد	بكالوريوس هندسة كهربائية - قوى كهربائية	حسب التخصص	رجال - نساء
5	مهندس صحة وسلامة بيئية مساعد	بكالوريوس هندسة امن وسلامة	حسب التخصص وفي تشغيل أنظمة الحريق وأنظمة الرش الالي	رجال
6	فني تشغيل خط تجميع آلي	دبلوم لا يقل عن سنتين بعد الثانوية تخصص صناعية وتحكم أو تبريد وتكييف	حسب التخصص وفي أنظمة ومراقبة المباني	رجال
7	فني تشغيل خط تجميع آلي	دبلوم لا يقل عن سنتين بعد الثانوية تخصص صناعية وتحكم	حسب التخصص وفي صيانة اللوحات الإلكترونية وأجهزة مخزونات الطاقة UPS	رجال - نساء
8	فني تشغيل خط تجميع آلي	دبلوم لا يقل عن سنتين بعد الثانوية تخصص إنتاج ميكانيكا	حسب التخصص وفي تشغيل ومراقبة وقراءة المضخات والآلات	رجال
9	فني تدفئة وتبريد وتكييف	دبلوم لا يقل عن سنتين بعد الثانوية تخصص تبريد وتكييف مركزي	حسب التخصص	رجال
10	فني صيانة ميكانيكية	دبلوم لا يقل عن سنتين بعد الثانوية تخصص إنتاج ميكانيكي أو تبريد وتكييف	حسب التخصص وفي سخانات المياه المركزية	رجال
11	فني صيانة ميكانيكية	دبلوم لا يقل عن سنتين بعد الثانوي تخصص انشاءات	حسب التخصص وفي مراقبة الانشاءات	رجال - نساء
12	فني صيانة ميكانيكية	دبلوم لا يقل عن سنتين بعد الثانوية تخصص العمارة	حسب التخصص وفي مجال الرسم باستخدام برامج الرسم (الأوتوكاد - الريفت)	رجال - نساء
13	فني صيانة ميكانيكية	دبلوم لا يقل عن سنتين بعد الثانوية تخصص ميكانيكا (ميكانيكا التشغيل - الآلات إنتاج)	حسب التخصص وفي المولدات	رجال
14	فني هندسة ميكانيكية	دبلوم لا يقل عن سنتين بعد الثانوية تخصص إلكتروميكانيكا	حسب التخصص وفي الصيانة الوقائية لأجهزة المصاعد وإصلاحها ومراقبة أداء عمل المصاعد	رجال
15	فني هندسة ميكانيكية	دبلوم لا يقل عن سنتين بعد الثانوية تخصص ميكانيكا	حسب التخصص وفي محركات الديزل	رجال
16	فني هندسة ميكانيكية	دبلوم لا يقل عن سنتين بعد الثانوية تخصص ميكانيكا	حسب التخصص وفي تشغيل ومراقبة الآلات والمضخات	رجال
17	فني هندسة ميكانيكية	دبلوم لا يقل عن سنتين بعد الثانوية تخصص ميكانيكا	حسب التخصص وفي المضخات والمراوح والصمامات الهيدرولوكية	رجال
18	فني هندسة كهربائية	دبلوم لا يقل عن سنتين بعد الثانوية تخصص الآلات ومعدات كهربائية	حسب التخصص في صيانة وإكتشاف الأعطال وإصلاح الآلات الكهربائية وإعادة لفها وعمل التمديدات والتوصيلات	رجال
19	فني هندسة كهربائية	دبلوم لا يقل عن سنتين بعد الثانوية تخصص تمديدات كهربائية	حسب التخصص في التمديدات والتوصيلات والإشراف على المشاريع	رجال
20	فني هندسة كهربائية	دبلوم لا يقل عن سنتين بعد الثانوية تخصص الآلات والمعدات الكهربائية	حسب التخصص وفي تشغيل وصيانة دوائر التحكم للآلات الكهربائية وتشغيل وصيانة مركز التحكم في المحركات MCC	رجال

رجال	حسب التخصص وفي تشغيل محطات الضغط المتوسط والقدرة على إجراء أعمال التشغيل والصيانة للمفاتيح والقواطع ولوحات التوزيع والحماية الرئيسية والقدرة على إيجاد وإصلاح الأعطال لكيابل الجهد المتوسط	دبلوم لا يقل عن سنتين بعد الثانوية تخصص قوى كهربائية	فني هندسة كهربائية	21
رجال	حسب التخصص	دبلوم لا يقل عن سنتين بعد الثانوية تخصص كهرباء السيارات	فني هندسة كهربائية (سيارات)	22
رجال	حسب التخصص	دبلوم لا يقل عن سنتين بعد الثانوية تخصص زراعة	فني زراعي	23
رجال	حسب التخصص	دبلوم بعد المتوسط	فني زراعي	24
رجال	حسب التخصص في مراقبة محطات معالجة المياه ولديه خبرة بعمل محطات المياه وإعداد التقارير المطلوبة	دبلوم لا يقل عن سنتين بعد الثانوية تخصص مراقبة محطات مياه	مراقب تعديلات وتسريبات مياه	25
رجال	حسب التخصص وفي الحدادة	دبلوم بعد المتوسط	مشغل مخرطة	26
رجال - ونساء	حسب التخصص	بكالوريوس تخصص تقنية صوتيات ومرئيات وإنتاج إعلامي	مصمم جرافيك	27
رجال	حسب التخصص	دبلوم بعد المتوسط في نفس التخصص	بناء	28
رجال	حسب التخصص	دبلوم بعد المتوسط في نفس التخصص	دهان	29
رجال	حسب التخصص	دبلوم بعد المتوسط في نفس التخصص	سباك	30
رجال	حسب التخصص	دبلوم بعد المتوسط في نفس التخصص	نجار	31
رجال	حسب التخصص	دبلوم بعد المتوسط في نفس التخصص	لحام	32
رجال	حسب التخصص	الشهادة الابتدائية	عامل زراعي	33

