

# شركة مياه العقبة - إدارة عقد مياه الطفيلة



## بطاقة الوصف الوظيفي مساح

ملكية - شركة مياه العقبة - إدارة عقد مياه الطفيلة  
لا يجوز توزيع، نسخ، تصوير، اعادة انتاج، ترجمة أو تحويل هذه الوثيقة أو أي جزء منها الى أي شكل الكتروني بدون الاذن المسبق من شركة مياه العقبة - إدارة عقد مياه الطفيلة

معلومات أساسية عن الوظيفة	
مساح	المسمى الوظيفي:
شركة مياه العقبة - إدارة عقد مياه الطفيلة	الإدارة/ الدائرة /القسم/ الوحدة:
8	الدرجة:
	الموقع:
رئيس قسم المعلومات الجغرافية والمساحة	مسمى وظيفة الرئيس المباشر:
-	مسمى وظيفة المرؤوسين المباشرين:
	الموقع في الهيكل التنظيمي:

المتطلبات الوظيفية	
درجة الدبلوم في المساحة أو أحد التخصصات ذات العلاقة.	التحصيل العلمي:
خبرة عملية لا تقل عن سنة في مجال الاختصاص.	الخبرة العملية:
- دورة متخصصة في المساحة	الدورات التدريبية/الشهادات المهنية:

ملخص الوظيفة	
<p>تنفيذ أعمال المسح في الأراضي والمباني من حيث مسوحات الموقع والارتفاع والبعث والمسافة والاتجاه باستخدام أجهزة القياس والتسجيل من أجل تثبيت الحدود القانونية للعقارات والأراضي التابعة لشركة مياه العقبة - إدارة عقد مياه الطفيلة. رفع وتنزيل المعلومات المساحية باستخدام أجهزة المساحة المختلفة، المساهمة في الإشراف المساحي على مشاريع الشركة المنفذة من قبل شركات المقاولات الإنشائية.</p>	

المهام و الواجبات التفصيلية	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• تطبيق كافة سياسات وأنظمة وإجراءات وخطط العمل الخاصة بقسم المعلومات الجغرافية والمساحة.</li> <li>• اقتراح التعديلات على الأنظمة والإجراءات والتعليمات الخاصة بقسم المعلومات الجغرافية والمساحة على ضوء الأوضاع الداخلية والتطورات الخارجية.</li> <li>• مساعدة الفني الأول/مساحة على تحديد وتطوير معايير ثابتة لإجراءات عملية المسح والدراسات المسحية.</li> <li>• تنفيذ أعمال المسح الميداني لشبكات المياه والصرف الصحي وتثبيت الاحداثيات في المواقع.</li> <li>• المشاركة في الاشراف والاستلام للمشاريع الخاصة بشبكات المياه والصرف الصحي.</li> <li>• استلام مواقع المشاريع في المحطات والآبار والتأكد من حسن التنفيذ.</li> <li>• تنفيذ أعمال المسح في الأراضي والمباني من حيث مسوحات الموقع والارتفاع والبعث والمسافة والاتجاه باستخدام أجهزة القياس والتسجيل من أجل تثبيت الحدود القانونية للعقارات والأراضي التابعة لشركة مياه</li> </ul>	

العقبة - إدارة عقد مياه الطفيلة.

- جمع مستندات الأعمال مثل المخططات والخرائط اللازمة في أعمال المسح والدراسات المساحية.
- المشاركة في عمل دراسات مساحية لمشاريع الشركة الهندسية قبل طرح العطاء.
- رفع وتنزيل المعلومات المساحية باستخدام أجهزة المساحة المختلفة مثل (Total Station, GPS, Level).
- تحضير جميع المخططات، الخرائط، والسجلات ذات الصلة بأعمال المسح.
- الحرص على ضبط ومعايرة وصيانة أدوات المسح للحفاظ على صحة القياس.
- تسجيل كافة معلومات المسح في السجلات والقوائم والفهارس.
- الدعم الفني في الأعمال المساحية لكافة الأقسام والدوائر حسب الطلب مثل (فرق ارتفاع، حساب ميل وغيرها).
- المساهمة في عمليات الفرز حسب الأصول والمخططات الهندسية.
- التأكد من دقة المعلومات المساحية وكشف أخطاء القياس ومحاولة تصحيحها.
- المساهمة في الإشراف المساحي على مشاريع الشركة المنفذة من قبل شركات المقاولات الإنشائية، وبالتنسيق مع مكتب الإشراف المسؤول.
- التأكد باستمرار من جودة العمل لجميع النشاطات المتعلقة بمهامه.
- الالتزام بالقوانين والأنظمة والتعليمات النافذة، والالتزام بقواعد وأساليب العمل المعتمدة في الشركة.
- القيام بأية مهام توكل إليه من قبل الرئيس المباشر ضمن نطاق الاختصاص.

#### الإتصالات الداخلية

- الإتصال مع جميع موظفي قسمه والأقسام والدوائر الأخرى في الشركة لأي ترتيبات متعلقة بسير العمل على أكمل وجه.

### الإتصالات الخارجية

- شركات المقاولات الإنشائية.
- مكاتب الإشراف.

### المهارات السلوكية والشخصية

- مهارات واستراتيجيات الاتصال.
- المنهج المرن للعمل.
- إدارة الوقت.
- إدارة الأداء.
- التفكير التحليلي والبناء.
- العمل كجزء من الفريق أو بشكل مستقل.
- الاستعداد لمنح وتلقي المعرفة.
- التعلم والتطور.
- التفكير الإبداعي.
- سعة الحيلة/ حل المشاكل.
- التحفيز الذاتي.
- الذكاء العاطفي.
- النزاهة والاعتمادية.
- روح المبادرة.
- الانتباه للتفاصيل.
- القدرة على العمل تحت الضغط.
- الانضباط، التقاني والإخلاص في العمل.

### المهارات الوظيفية المطلوبة

- معرفة جيدة بإجراءات وسياسات الشركة والأنظمة والتعليمات الداخلية ذات العلاقة.
- مهارة جيدة في استخدام الحاسوب وتطبيقاته في مجال العمل.
- قدرة ممتازة على استخدام أجهزة المساحة اليدوية والالكترونية ومعرفة الأخطاء المساحية التي تنتج عن العمل الميداني.

- قدرة ممتازة على استخدام أجهزة تحديد المواقع والإحداثيات (GPS) ومعرفة كيفية حساب الإحداثيات عن طريق برامج معينة والمرتبطة بها.
- القدرة على قراءة المخططات الهندسية المختلفة.
- إتقان اللغة العربية ومعرفة جيدة باللغة الإنكليزية.