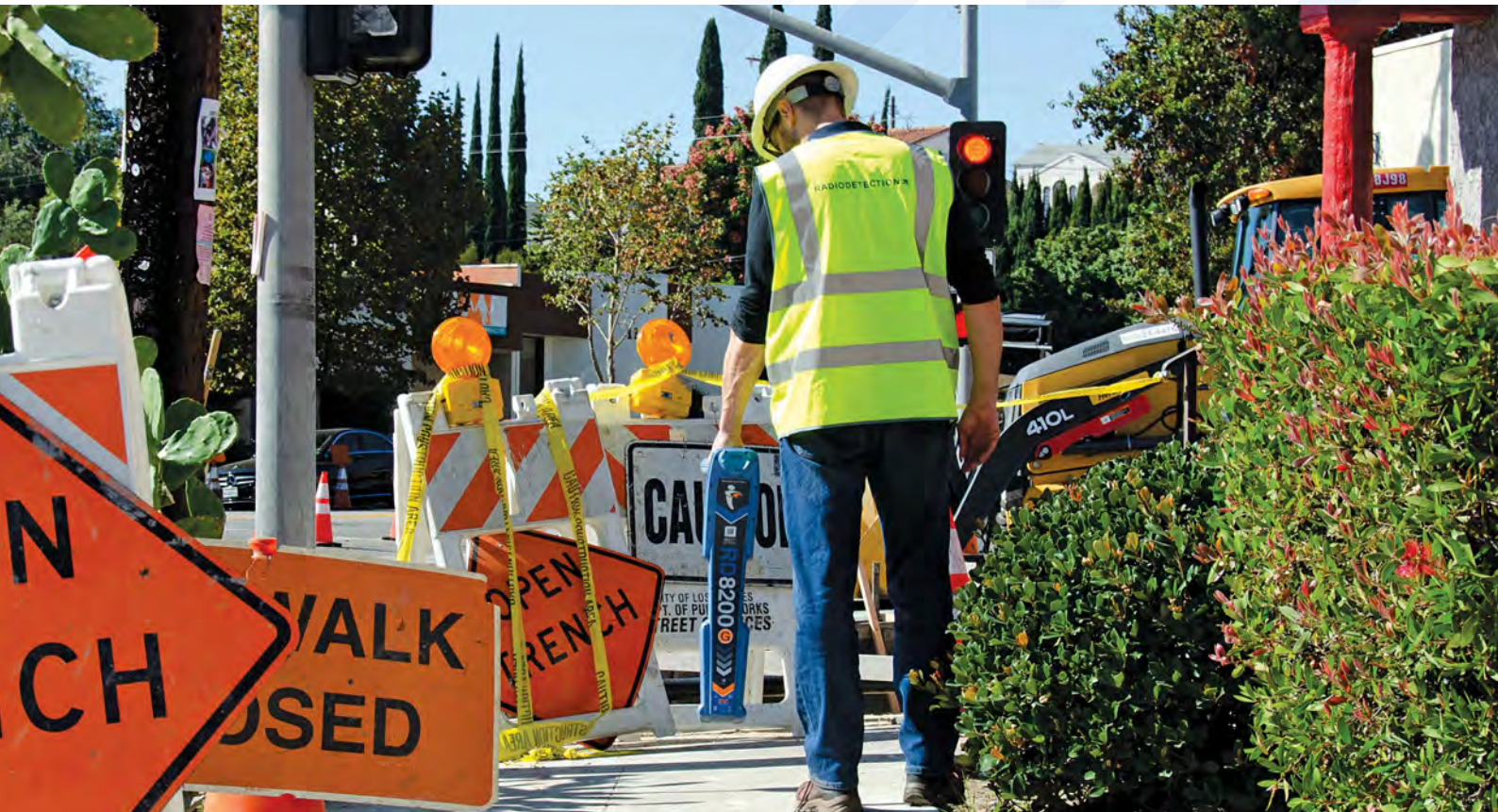


انتقل إلى الخطوة التالية  
في تحديد أماكن البنية التحتية المدفونة

**RD8200 G®****RD8200®****RD7200®**

تحديد أماكن الكابلات والأنابيب بسرعة ودقة

زيادة إنتاجية المشغل

منع إتلاف البنية التحتية المدفونة



**SOLUTIONS FOR A CONNECTED WORLD**

يحتاج فنيو تحديد المواقع إلى معدات دقيقة وموثوقة يمكن استخدامها طوال اليوم، وكل يوم في البيئات الصعبة

تقديم مجموعة جديدة من أجهزة تحديد أماكن الكابلات وأنابيب المرافق وأجهزة الإرسال ذات الدقة العالية من شركة Radiodetection



- جهاز يتسم بخفة الوزن وسرعة الإعداد وسهولة الحمل والنقل
- تحديد أماكن الكابلات وأنابيب المرافق بمنتهى السرعة والدقة
- التنبهات والتحذيرات من أجل زيادة الأمان في عمليات التشغيل في الموقع
- أداة صلبة و مقاومة للصدمات ومناسبة للعمل في كل الظروف الجوية
- جودة فائقة ومصممة ومصنعة في المملكة المتحدة

# RD8200 G

عندما تكون الوقاية من التلف في  
القلب من عملك

يعد منع الأضرار التي تلحق بالبنية التحتية المدفونة أحد أكبر التحديات التي تواجه المتخصصين في هذا المجال.

اتبع هذه الخطوات الثلاثة:

استخدم أفضل تقنية متاحة

يُعد جهاز RD8200 G هو أحدث جهاز لدينا لتحديد أماكن الكابلات وأنابيب المرافق. إنه يُمكّن الفنيين من أداء عملهم بشكل صحيح وفعال، بغض النظر عن مستوى التعقيد.

امنح الفنيين لديك  
تدريب الخبراء

تدريبنا الشامل

يمكن تصميم البرامج التدريبية وفقاً لاحتياجاتك الخاصة لضمان كفاءة المشغلين بشكل كامل.

سلوك مؤثر في الموقع



يسجل RD8200 G تفاصيل كيفية استخدامه ومتى وأين يتم استخدامه.  
استخدم هذه المعلومات لتحفيز أفضل الممارسات وتحديد احتياجات التدريب وتخطيم إنتاجية المشغل.



يساهم الحد من الأضرار التي لحقت  
بالبنية التحتية المدفونة في:

- زيادة الأمان
- تحسين سلامة الخدمة
- أفضل رقابة وتحكم في التكاليف
- خفض مساعلات التأمين
- تحسين السمعة



# RD8200

عندما تكون الدقة والإحكام هما أهم عاملين

حدد أماكن الكابلات وأنابيب المراافق في المناطق المزدحمة في وجود إشارات تشويس قوية

قد يكون تحديد موقع مرفق معين وتعقبه في المناطق المزدحمة أمراً صعباً. يعمل جهاز RD8200 على تمكين الفني الميداني من التأكد من أنه يتبع الخط الصحيح، والتحقق من التشويس وتجنب الإشارات الإيجابية الزائفة، مما يمنحه القوة في جودة عملهم.

## إنتاج خرائط فائقة الدقة الستديمترية للمراافق

يتزايد الطلب على خرائط المراافق الدقيقة تزايداً سريعاً. يمكن توصيل جهاز التحديد الدقيق لأماكن الكابلات وأنابيب المراافق RD8200 بانظمة GNSS الخارجية، مثل Trimble Catalyst و Trimble MAP + لتقديم خرائط فائقة الدقة الستديمترية.



منطقة مزدحمة هي عبارة عن موقع به كابلات وأنابيب متعددة مدفونة معاً بشكل وثيق وغالباً ما تتقاطع مع بعضها البعض، مثل البيانات الصناعية أو الحضرية



التشويس هو اضطراب كهربائي يمكن أن تؤثر على دقة جهاز تحديد أماكن الكابلات وأنابيب المراافق، وعادة ما تسببها المحطات الفرعية وكابلات الجهد العالي المدفونة في الأرض أو العلوية المنصوبة في الهواء

# RD7200

الحل المثالي وسط الحلول المنتشرة من أجل تحديد أماكن الكابلات وأنابيب المراافق وتعقبها كل يوم

جهاز مناسب لتحديد أماكن الكابلات والمراافق في كل المجالات والصناعات

حل متعدد الاستخدامات وعالي الجودة ومناسب لمجموعة متنوعة من مهام تحديد الأماكن الصعبة:

- استخدمه في جميع الظروف الجوية والبيئات الصعبة، مثل موقع البناء
- تحديد دقيق للكابلات الطاقة
- تحديد أماكن المسيرات لتحديد أماكن أنابيب المياه، والصرف الصحي والغاز
- استخدام الترددات الأعلى للمقاومة الأعلى وخطوط الاتصالات المغلفة
- تتبع المراافق وخطوط الأنابيب المدفونة على امتداد المسافات الطويلة

## الحل المثالي من بين كل الحلول الأخرى

كما هو الحال مع جميع أجهزة تحديد الأماكن الدقيقة، يوفر RD7200 جودة تصنيع فائقة وموثوقة وبيئة عمل يطلبها عمالؤنا ويعتمدون عليها.



# لماذا تستعين بشركة Radiodetection

توفر شركة Radiodetection حولاً عالمية المستوى لمساعدة هذا المجال على حماية البنية التحتية الحيوية والمرافق المدفونة



- تقدم شركة Radiodetection لعملائها مزايا تنافسية وكفاءة تشغيلية من خلال الحلول الرائدة في مجال التكنولوجيا منذ عام 1977 فهي شركة معترف بريادتها في هذا المجال،
- سهولة التشغيل وبنية العمل - المعدات المفضلة لدى العديد من المتخصصين في الصناعة.
- الجودة والدقة والموثوقية هي أسس سمعة Radiodetection التي لا تضاهى في تمكين المشغلين من تحديد موقع المرافق المدفونة في الأماكن المزدحمة بسرعة.
- شركة تملك شبكة توزيع شاملة وتتوفر التدريب والدعم - تقديم المعرفة المحلية والدعم لتحقيق أقصى قدر من استمرارية وكفاءة الأعمال.

RADIODETECTION®



## ان تل اسر

ح او رألا ئي ام ح و لو ص ألا قرادي و قم اهلا ئي تتح تلا ئي نبلا فالا ئي نمل اهتئف يف لض ف ألا قم ظن ألا او تادع مل اري فوت.

## ان ت ي فر

قماهلا قفار مل او ئي تتح تلا ئي نبلا قرادي يف أيملاع قدئارلا قكرشل ا جبصن نا.

## ان عق او م



### ئي ك يرم ألا قد حتملا تاي الول ا

ن يم ئي الو ، دنوم يدر

ائين يجريف ، لي في سين يرك

ئي برغل ا

**ادن ك**

وي راتن و ، ناغوف

وي راتن و ، ا جوس يس يم

### ابوروا

قد حتملا ئكل ممل ا يف يس يئرلا رقم مل ا

اسن رف

ائين امل ا

ادن لوه

### ئداهلا طي حمل او اي س آ

دن مل ا

ني صل ا

جن ووك جن وه

اي سين ودن ا

اي لارتس ا



تفصل بزيارة الموقع الإلكتروني: [www.radiodetection.com](http://www.radiodetection.com) تابعنا:

قم بالمسح الضوئي  
لرؤية القائمة الكاملة  
لمواقع مكاتبنا

