

علم الاتصال الآمن.

THE SCIENCE OF
SAFE
CONNECTION
eme.gov.au

الطاقة الكهرومغناطيسية (EME) المستخدمة في الاتصالات تخضع للبحث وللنظم وضوابط السلامة. تعرف على المزيد حول الطاقة الكهرومغناطيسية (EME) والدور الذي تلعبه في حياتنا يومياً.

يتم البحث فيها.

الطاقة الكهرومغناطيسية (EME) هي واحدة من أكثر أنواع الطاقة التي يتم البحث فيها في العالم. تعكس الأبحاث التي أجرتها الوكالة الأسترالية للحماية من الإشعاع والسلامة النووية (ARPANSA) أفضل الممارسات الدولية وتقدم المشورة للحكومة.

تخضع لنظم ولوائح.

تخضع الطاقة الكهرومغناطيسية (EME) المنبعثة من الاتصالات لنظم ولوائح صارمة في أستراليا. تقوم هيئة الاتصالات والإعلام الأسترالية (ACMA) بإنفاذ هذه النظم واللوائح.

آمنة.

الطاقة الكهرومغناطيسية (EME) من الاتصالات السلكية واللاسلكية ليست خطيرة على صحة الإنسان. إنها غير مؤينة. هذا يعني أنها ليست لديها ما يكفي من الطاقة لإحداث الضرر.

امسح الرمز لمعرفة المزيد عن
الطاقة الكهرومغناطيسية (EME)
وعلم الاتصال الآمن.

