

261	التجهيزات أو الحمل
267	كيفية تصميم نظام الطاقة الشمسية
276	تكاليف نظام الطاقة الشمسية

279..... بناء محطة خارجية للشبكة اللاسلكية

279	الخزائن المقاومة للماء
280	توفير القدرة الكهربائية
281	إعتبرات التنبيت
288	السلامة
289	توجيه الهوائيات في الوصلات بعيدة المدى
295	الحماية من الصواعق وتذبذبات التيار الكهربائي

299..... كشف الأعطال

299	تشكيل الفريق
302	التقنيات الملائمة لحل المشاكل
303	مشاكل الشبكة الشائعة

313..... الديمومة الاقتصادية

314	تحديد بيان المهمة
315	تقييم الطلب على الخدمات المقدمة
317	دراسة القوانين المحلية للإتصالات اللاسلكية
318	تحليل الوضع التنافسي
319	تحديد التكاليف الأولية والدورية والأسعار
322	تأمين التمويل
324	تقييم نقاط الضعف والقوة للحالة الداخلية
325	الصورة الكاملة
328	الخلاصة

329..... حالات عملية

329	نصائح عامة
333	دراسة حالة: تجاوز الهوة عبر بناء جسر بسيط في تيمبوكتو
335	دراسة حالة: البحث عن الأرضية الراسخة في غاو
339	دراسة حالة: شبكة مؤسسة فانتسوام اللاسلكية المجتمعية
350	دراسة حالة: في البحث عن الإنترنت في أرياف مالي
357	دراسة حالة: المشاريع التجارية في شرق أفريقيا
365	دراسة حالة: الشبكة اللاسلكية المعشقة في دارامسالا
367	دراسة حالة: تشبيك ولاية ميريدا Merida
380	دراسة حالة: Chilesincables.org