

استيعابها وتطبيقها: ٤ الدرس الأول — MGH أربعة دروس قيادية جوهرية يمكن لـ Siemens Energy تُقدّم استراتيجية لتصنيع Air Liquide المشترك مع Siemens Energy الشراكات التقنية تُخفض المخاطر الرأسمالية: أثبت مشروع الإلكترونيزرات أن البنية التحتية للطاقة النظيفة كثيفة الرأسمال تُبنى بكفاءة أكبر من خلال التحالفات الاستراتيجية. يجب على تطبيق هذا المبدأ بالشراكة مع مصنع إلكتروليزر أوروبي بدلاً من محاولة توطين التقنية محلياً في مرحلة أولى. مما خفض MGH السعي بنشاط للانضمام إلى الأطر الثنائية لشراكات الهيدروجين MGH مخاطر عقود البيع وسرّع عمليات الترخيص. يجب على بين الاتحاد الأوروبي وعمان للحصول على حماية تنظيمية مماثلة. ساحل بحر الشمال الألماني — بناءً على تشابك الموارد تطبيق المنطق ذاته بإعطاء MGH المتجددة والطلب الصناعي والدعم الحكومي، لا بناءً على مكان تواجد التقنية. يجب على الأولوية لألمانيا وهولندا بوصفهما أسواقاً رائدة بسبب استثمارات البنية التحتية فيهما وطلبهما الصناعي على الهيدروجين. ٤ بوضوح بين مشاريع قصيرة المدى تُستخدم فيها Siemens Energy الدرس الرابع — التدرج يصنع الفرق: تُميّز استراتيجية لإمداد الهيدروجين الصناعي، ومشاريع بعيدة المدى تستهدف توليد الهيدروجين من طاقة الرياح البحرية PEM الإلكترونيزرات