

PV الضوئية (ثلاث ساعات معتمدة)

تاريخ تكنولوجيا الكهروضوئية، أسواق الكهروضوئية ، أنواع الكهروضوئية ، ومبادئ تشغيل النظم الكهروضوئية الضوئية وخصائص أداء النظم الطهروضوئية بوصفها من الظروف البيئية، وتقييم الموقع للأنظمة الكهروضوئية الاختيار، وتركيب نظام ملائ م وتصميم، وتركيب الأنظمة الفرعية الأساسية، التفقيش والصيانة للأنظمة الكهروضوئية، اعتبارات السلامة أثناء تركيب واستغلال النظم الكهروضوئية، **PV** الأنظمة الكهروضوئية القياسية، **PV** المكثف، ونظم مبتكرة (**PV** + جامعي حراري) استخدام منطقة صحراوية والنباتات الصغيرة والكبيرة.