

मेवाड़ विश्वविद्यालय के विद्यार्थियों ने कोटा सुपर थर्मल पावर प्लांट का किया औद्योगिक भ्रमण

चमकता राजस्थान

चित्तौड़गढ़ (अमित कुमार चेचानी)। मेवाड़ विश्वविद्यालय के इलेक्ट्रीकल्स, इन्जिनियरिंग एवं इलेक्ट्रॉनिक्स एण्ड कम्युनिकेशन विभाग के विद्यार्थियों ने कोटा सुपर थर्मल पावर प्लांट (केएसटीपीएस) का औद्योगिक निरीक्षण किया। सुपर थर्मल पावर



प्लांट में विद्यार्थियों ने कोयले से बिजली उत्पादन के प्रक्रिया को जाना एवं बिजली के उत्पादन के उपयोग में आने वाले उपकरण जैसे राख उत्पादन, प्लांट, कोयल प्लांट, बॉयलर, इकोनाइजर, प्रोहीटर, सुपरहीटर, कूलिंग टॉवर, टरबाईन एवं जनरेटर के बारे में जानकारी प्राप्त की। इसी के साथ विद्यार्थियों ने केएसटीपीएस के कन्ट्रोल पैनल रूम एवं रिपेयरिंग मैन्टेनेस विभाग में भ्रमण किया। साथ ही इलेक्ट्रिक उपकरणों का रिपेयरिंग के बारे में सीखा। इसी क्रम में सभी विद्यार्थियों ने केएसटीपीएस के ग्रिड सब स्टोन का भ्रमण किया जिसके अन्तर्गत ग्रिड के उपकरण जैसे ट्रांसफार्मर इन्सुलेटर, आईसोलेटर, सर्किट ब्रेकर, एवं लाइटनिंग एरेस्टर के बारे में जानकारी प्राप्त की।

मेवाड़ विश्वविद्यालय के विद्यार्थियों ने कोटा सुपर थर्मल पावर प्लांट का किया औद्योगिक भ्रमण

राजस्थान दर्शन

चित्तौड़गढ़ मेवाड़ विश्वविद्यालय के इलेक्ट्रीकल्स, इन्जिनियरिंग एवं इलेक्ट्रॉनिक्स एण्ड कम्युनिकेशन विभाग के विद्यार्थियों ने कोटा सुपर थर्मल पावर प्लांट (केएसटीपीएस) का औद्योगिक निरीक्षण किया। सुपर थर्मल पावर प्लांट में विद्यार्थियों ने कोयले से बिजली उत्पादन के प्रक्रिया को जाना एवं बिजली के उत्पादन



के उपयोग में आने वाले उपकरण जैसे राख उत्पादन, प्लांट, कोयल प्लांट, बॉयलर, इकोनाइजर, प्रोहीटर, सुपरहीटर, कूलिंग टॉवर, टरबाईन एवं जनरेटर के बारे में जानकारी प्राप्त की। इसी के साथ विद्यार्थियों ने केएसटीपीएस के कन्ट्रोल पैनल रूम एवं रिपेयरिंग मैन्टेनेस विभाग में भ्रमण किया। साथ ही इलेक्ट्रिक उपकरणों का रिपेयरिंग के बारे में सीखा। इसी ऋण में सभी विद्यार्थियों ने केएसटीपीएस के ग्रिड सब स्टोन का भ्रमण किया जिसके अन्तर्गत ग्रिड के उपकरण जैसे ट्रांसफार्मर इन्सुलेटर, आईसोलेटर, सर्किट ब्रेकर, एवं लाइटनिंग एरेस्टर के बारे में जानकारी प्राप्त की।

मेवाड़ विश्वविद्यालय के विद्यार्थियों ने कोटा सुपर थर्मल पावर प्लांट का किया औद्योगिक भ्रमण

चमकता राजस्थान

चित्तौड़गढ़ (अमित कुमार चेचानी)। मेवाड़ विश्वविद्यालय के इलेक्ट्रीकल्स, इन्जिनियरिंग एवं इलेक्ट्रॉनिक्स एण्ड कम्युनिकेशन विभाग के विद्यार्थियों ने कोटा सुपर थर्मल पावर प्लांट (केएसटीपीएस) का औद्योगिक निरीक्षण किया। सुपर थर्मल पावर



प्लांट में विद्यार्थियों ने कोयले से बिजली उत्पादन के प्रक्रिया को जाना एवं बिजली के उत्पादन के उपयोग में आने वाले उपकरण जैसे राख उत्पादन, प्लांट, कोयल प्लांट, बॉयलर, इकोनाइजर, प्रोहीटर, सुपरहीटर, कूलिंग टॉवर, टरबाईन एवं जनरेटर के बारे में जानकारी प्राप्त की। इसी के साथ विद्यार्थियों ने केएसटीपीएस के कन्ट्रोल पैनल रूम एवं रिपेयरिंग मैन्टेनेस विभाग में भ्रमण किया। साथ ही इलेक्ट्रिक उपकरणों का रिपेयरिंग के बारे में सीखा। इसी क्रम में सभी विद्यार्थियों ने केएसटीपीएस के ग्रिड सब स्टोन का भ्रमण किया जिसके अन्तर्गत ग्रिड के उपकरण जैसे ट्रांसफार्मर इन्सुलेटर, आईसोलेटर, सर्किट ब्रेकर, एवं लाइटनिंग एरेस्टर के बारे में जानकारी प्राप्त की।