

# जेएनसीटी के छात्रों ने किया सिरमौर जल विद्युत गृह का औद्योगिक भ्रमण

जागरण रीवा। जेएनसीटी के द्वितीय एवं तृतीय वर्ष के छात्रों ने गत दिवस विद्युत इंजीनियरिंग के छात्रों को जल विद्युत के उत्पादन विद्युत संचालन की जानकारी प्रदान की गई।

विद्युत उत्पादन के मुख्य भाग एवं उपकरण जैसे टर्बाइन, जनरेटर, जनरेटर की सुरक्षा, कंट्रोल सिस्टम एवं अन्स समस्त मैकेनिकल उपकरणों से संबंधित जानकारी प्रदान की गई। छात्रों द्वारा स्विचयार्ड का भी भ्रमण किया गया है। विद्युत ऊर्जा संरक्षण के मुख्य उपकरण लाईटिंग अरेस्टर सर्किट ब्रेकर, आईसोलेटर, करेन्ट

## विजिट

♦ जल विद्युत के उत्पादन व संचालन की छात्रों ने ली जानकारी

ट्रांसफार्मर, पॉटेसियल ट्रांसफार्मर का निरीक्षण कर उससे कार्य प्रणाली की जानकारी प्राप्त की। कार्यक्रम का संचालन डायरेक्टर ट्रेनिंग प्लेसमेंट जेपी सिंह दुबे ने किया।

जिसमें तृतीय वर्ष के छात्र अरविंद मिश्रा, अंकित पटेल, विपिन सिंह, केतन पाण्डेय एवं छात्रा कंचन द्विवेदी, ज्योत्सना पाण्डेय, शालिनी शर्मा का प्रमुख योगदान रहा। संस्था के संचालक डॉ एसएस तिवारी ने इस अवसर पर छात्रों को अच्छे तकनीक ज्ञान हासिल करने हेतु प्रेरित किया।

1/10/2013 11:29 AM

tşul Hh ds f}rh; ,oa rrrh; o"l ds Nk=ka us xr fnoI fo|q batfufjx ds Nk=ka dks ty fo|r ds mRiknu] fo|q l pkyu dh tkudkjh inku dh xbA fo|r mRiknu ds e[; Hkx ,oa midj.k tš s Vckbu] tujšVj] tujšVj dh l j{k} dVsy fl LVe ,oa vU; l eLr ešsudy midj.k ka l s l eš/kr tkudkjh inku dh xbA Nk=ka }kjk fLop; KMZ dk Hkh Hke.k fd;k x;k gA fo|q mtK l j{k.k ds e[; midj.k ykVx vjšVj l fdV/ cdj] vkb l syšVj] djV Vd Qkeš] i kVl ;y Vd Qkeš] dk fujh{k.k dj ml l s dk;Z izkkyh dh tkudkjh ikr dhA dk;De dk l pkyu Mk; jšVj Všux lys eš tšh fl g nqš us fd;kA fl ea rrrh; o"l ds Nk= vjfoa feJk] vdr iVsy] fofiu fl g] dšru ik.Mš ,oa Nk=k dpu f}onh] T; kRl uk ik.Mš] 'kfyuh 'keZ dk i e[;k ; šnku jgkA