

माधव प्रौद्योगिकी एवं विज्ञान संस्थान, ग्वालियर (म.प्र.), भारत MADHAV INSTITUTE OF TECHNOLOGY & SCIENCE, GWALIOR (M.P.), INDIA



Deemed University (Declared under Distinct Category by Ministry of Education, Government of India) NAAC ACCREDITED WITH A++ GRADE

Department of Electrical Engineering

Industrial Visit

Session July- December 2025



सूर्या रोशनी लिमिटेड व 220 केवी सब स्टेशन का भ्रमण किया

नगर चिंगारी|ग्वालियर

माधव इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी एंड साइंस (एमआईटीएस) डीम्ड यूनिवर्सिटी के इलेक्टिकल इंजीनिरिंग विभाग के विद्यार्थियों ने सूर्या रोशनी लिमिटेड, मालनपुर तथा 220 केवी सब स्टेशन, मालनपुर का औद्योगिक भ्रमण किया। विश्वविद्यालय के जनसंपर्क अधिकारी मुकेश मौर्य ने प्रेस को जारी विज्ञप्ति में बताया कि इस भ्रमण का उद्देश्य विद्यार्थियों को उद्योग की वास्तविक कार्यप्रणाली, आधुनिक तकनीकों तथा व्यावहारिक अनुभव से अवगत कराना था। भ्रमण के दौरान विद्यार्थियों ने उत्पादन इकाई एवं विद्युत प्रणाली संचालन की विस्तृत जानकारी प्राप्त की। विशेषज्ञों ने उन्हें नवीनतम उपकरणों, सरक्षा मानकों तथा तकनीकी प्रक्रियाओं के बारे मार्गदर्शन दिया। ई. विक्रम अहिरवार और डीई हरीश मेहता ने छात्रों को बताया कि सब स्टेशन पर पांच जगह से 220 केवी सप्लाई आती है, किया जाता है। सर्य रोशनी लिमिटेड के जनरल



मैनेजर मकल राय एवं मैनेजर संजय कशवाहा ने भी छात्रों को एलईडी बल्ब उत्पादन के बताया। इस औद्योगिक भ्रमण में विभाग के संकाय सदस्य प्रो. राकेश नावें. इंजी. राजेश शर्मा तथा इंजी. रवि गुप्ता छात्रों के साथ उपस्थित रहे और उन्होंने विद्यार्थियों का मार्गदर्शन किया। संस्थान के वाइस चांसलर डॉ. आर. के. पंडित तथा इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग विभाग के प्रमुख डॉ. शिशिर दीक्षित ने इस औद्योगिक भ्रमण की सराहना करते हुए कहा कि विद्यार्थियों के शैक्षणिक एवं कहा कि ऐसे कार्यक्रम विकास में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं।



सूर्या रोशनी लिमिटेड व 220 केवी . सब स्टेशन का भ्रमण किया

सत्ता सुधार • ग्वालियर

माधव इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी एंड साइंस (एमआईटीएस) डीम्ड युनिवर्सिटी के इलेक्ट्रिकल इंजीनिरिंग विभाग के विद्यार्थियों ने सूर्या रोशनी लिमिटेड, मालनपुर तथा 220 केवी सब स्टेशन. मालनपुर का औद्योगिक भ्रमण विश्वविद्यालय किया। जनसंपर्क अधिकारी मुकेश मौर्य ने प्रेस को जारी विज्ञप्ति में बताया कि इस भ्रमण का उद्देश्य विद्यार्थियों को उद्योग की वास्तविक कार्यप्रणाली. आधुनिक तकनीकों तथा व्यावहारिक अनुभव से अवगत कराना था। भ्रमण के दौरान विद्यार्थियों ने उत्पादन इकाई एवं



विद्यत प्रणाली संचालन की विस्तृत जानकारी प्राप्त की। विशेषज्ञों ने उन्हें नवीनतम उपकरणों, सुरक्षा मानकों तथा तकनीकी प्रक्रियाओं के बारे में मार्गदर्शन दिया। ई. विक्रम अहिरवार और डीई हरीश मेहता ने छात्रों को बताया कि सब स्टेशन पर पांच जगह से 220 केवी सप्लाई आती है, जिसे कि स्टेप डाउन करके शहर में सप्लाई किया जाता है। सूर्य रोशनी लिमिटेड के जनरल मैनेजर

मुकुल राय एवं मैनेजर संजय क्शवाहा ने भी छात्रों को एलईडी बल्ब उत्पादन के बारे में बताया। इस औद्योगिक भ्रमण में विभाग के संकाय सदस्य प्रो. राकेश नार्वे. इंजी. राजेश शर्मा तथा इंजी. रवि गुप्ता छात्रों के साथ उपस्थित रहे और उन्होंने विद्यार्थियों का मार्गदर्शन किया। संस्थान के वाइस चांसलर डॉ. आर. के. पंडित तथा इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग विभाग के प्रमुख डॉ. शिशिर दीक्षित ने इस औद्योगिक भ्रमण की सराहना करते हुए कहा कि ऐसे कार्यक्रम विद्यार्थियों के शैक्षणिक एवं व्यावसायिक विकास में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं।



ग्वालियर, मंगलवार ०९ सितंबर २०२५

एमआईटीएस के छात्रों ने किया मालनपर औघोगिक क्षेत्र का भ्रमण

द संघर्ष गता गतालियर

द साथ न्यूज व्याण्यद व्यक्तिन इम, ग्रेण - अ2570338 ग्वालियर। माध्य इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी एंड साइस (इटं) डीम्ड यूनिवर्सिट), ग्वालियर के इंलीवेस्ट्रकल इंजी निरिंग विमान के विद्यार्थियों ने स्पूर्य रोशनी लिमिटेड, मालनपुर तथा 220 केवी सबस्टेशन, गालनपुर का औद्योगिक भ्रमण

विश्व विद्यालय के जनसंपर्क अधिकारी मुकेश मौर्य ने प्रेस को जारी विज्ञप्ति में बताया कि इस भ्रमण का उद्देश्य विद्यार्थियों को उद्योग की वास्तविक

को उद्योग की वास्तिवैक कार्यप्रणाली, आधुनिक तकनीक, ों तथा व्यावहारिक अनुभव से अवगत कराना था। भ्रमण के दौरान विद्यार्थियों ने उत्पादन इकाई एवं विद्युत प्रणाली संचालन की विस्तृत जानकारी प्राप्त की। विशेषज्ञों

के जनरल मैनेजर मुकुल राय एवं मैनेजर संजय कुशवाहा ने भी छात्रों को एलईडी बल्ब ने उन्हें नवीनतम उपकरणों, सुरक्षा मानकों तथा तकनीकी प्रक्रियाओं के बारे में मार्गदर्शन

प्रक्रियाओं के बारे में मागदशीन दिया। ई. विक्रम अहिरवार औं र औई. हरीश मेहता ने छात्रों को बताया कि सब स्टेशन पर पांच जगह से 220 केवी सप्ताई आती है जिसे कि स्टेप डाउन करके शहर मैं सप्ताई किया जाता है। सूर्य रोशनी लिमिटेड

एवं मैनेजर संजय कुशावाहा ने भी छात्रों को एलईडी बव्य उत्पादन के बारे में बताय इस औद्योगिक अमण में विभाग के संकाय सदस्य प्रोराकेश नार्थ ईराजेश शर्मा तथा ई रवि गुप्ता छात्रों के साथ उपस्थित पहें और उन्होंने विद्यार्थियों का मार्गदर्शन किया।

संस्थान के वाइस चांसलर डॉ. इलेक्ट्रिकल विभाग के इंजीनियरिंग इलोक्ट्रिकल इंजीनियरिय विमाग के प्रमुख डॉ. शिशिर दीक्षित ने इस औद्योगिक भ्रमण की सराहना करते हुए कहा कि ऐसे कार्यक्रम विद्यार्थियों के शोशणिक एवं व्यावसायिक विकास में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं।

व्यवस्य २४ अगस्य २०२५ । वर्ष ३१ । अंक ०९ । पृथ्व १२ । मूल्य रु. ५.००

एमआईटीएस के विद्यार्थियों ने किया भ्रमण

नवभारत न्यूज

ग्वालियर 8 सितम्बर, माधव इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी एंड साइंस (एमआईटीएस) डीम्ड युनिवर्सिटी, ग्वालियर के इलेक्टिकल इंजीनिरिंग विभाग के विद्यार्थियों ने सूर्या रोशनी लिमिटेड, मालनपुर तथा 220 केवी सबस्टेशन, मालनपुर का औद्योगिक भ्रमण किया।

विश्वविद्यालय के जनसंपर्क अधिकारी मुकेश मौर्य ने प्रेस को जारी विज्ञप्ति में बताया कि इस भ्रमण का उद्देश्य विद्यार्थियों को उद्योग की वास्तविक कार्यप्रणाली, आधुनिक तकनीकों तथा व्यावहारिक अनुभव से अवगत कराना था। भ्रमण के दौरान विद्यार्थियों ने उत्पादन इकाई एवं विद्युत प्रणाली संचालन की विस्तृत जानकारी प्राप्त की। विशेषज्ञों ने उन्हें



नवीनतम उपकरणों. सुरक्षा मानकों तथा तकनीकी प्रक्रियाओं के बारे में मार्गदर्शन दिया। ई. विक्रम अहिरवार और डीई. हरीश मेहता ने छात्रों को बताया कि सब स्टेशन पर पांच जगह से 220 केवी सप्लाई आती है जिसे कि स्टेप डाउन करके शहर मैं सप्लाई किया जाता है। सूर्य रोशनी लिमिटेड के जनरल मैनेजर मुकुल राय एवं मैनेजर संजय क्शवाहा ने भी छात्रों को एलईडी बल्ब उत्पादन के बारे में बताया

इस औद्योगिक भ्रमण में

विभाग के संकाय प्रो.राकेश नार्वे, ई.राजेश शर्मा तथा ई. रवि गुप्ता छात्रों के साथ उपस्थित रहे और उन्होंने विद्यार्थियों का मार्गदर्शन किया।

संस्थान के वाइस चांसलर डॉ. आर. के. पंडित तथा इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग विभाग के प्रमख डॉ. शिशिर दीक्षित ने इस औद्योगिक भ्रमण की सराहना करते हुए कहा कि ऐसे कार्यक्रम विद्यार्थियों के शैक्षणिक एवं व्यावसायिक विकास में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं।