



## Department of Electrical Engineering

### Industrial Visit

Session July- December 2025

एड्रेस: २८६, नं. १०८, ग्वालियर-५०००२८

कार्ड-१८/३८-१६/ग्वालियर/मंगलवार ०९ सितम्बर २०२५/पृष्ठ ८/भूख ३ रूपय

सुविचार  
नये धर मित्र का आदर  
हरी, पीठ पीछे धरसे  
ने और अस्वस्थता के  
रूप उसकी मदद करो।

## नगर चिंगारी

### सूर्या रोशनी लिमिटेड व २२० केवी सब स्टेशन का भ्रमण किया

**नगर चिंगारी, ग्वालियर**  
 माधव इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी एंड साइंस (एमआईटीएस) डीमड यूनिवर्सिटी के इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग विभाग के विद्यार्थियों ने सूर्य रोशनी लिमिटेड, मालनपुर तथा २२० केवी सब स्टेशन, मालनपुर का औद्योगिक भ्रमण किया। विश्वविद्यालय के जनसंपर्क अधिकारी मुकेश मोर्य ने प्रेस को जारी विज्ञापन 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 डी. हरिश मेहता ने छात्रों को बताया कि सब स्टेशन पर पांच जगह से २२० 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 कुशवाहा ने भी छात्रों को एलईडी बल्ब उत्पादन के बारे में 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 ऐसे कार्यक्रम विद्यार्थियों के शैक्षणिक एवं व्यावसायिक विकास में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं।

## द संघर्ष न्यूज

हर वक्त आपके साथ

ग्वालियर, मंगलवार ०९ सितम्बर २०२५

### एमआईटीएस के छात्रों ने किया मालनपुर औद्योगिक क्षेत्र का भ्रमण

**द संघर्ष न्यूज ग्वालियर**  
**लवलेन डा. १४२५/०३९४**  
 ग्वालियर। माधव इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी एंड साइंस (डीमड) यूनिवर्सिटी, ग्वालियर के इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग विभाग के विद्यार्थियों ने सूर्य रोशनी लिमिटेड, मालनपुर तथा २२० केवी सबस्टेशन, मालनपुर का औद्योगिक भ्रमण किया। विश्व विद्यालय के जनसंपर्क अधिकारी मुकेश मोर्य ने प्रेस को जारी विज्ञापन 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 डी. हरिश मेहता ने छात्रों को बताया कि सब स्टेशन पर पांच जगह से २२० केवी सप्लाई आती है जिसे कि स्टेप डाउन करके शहर में सप्लाई किया जाता है। सूर्य रोशनी लिमिटेड के जनरल मैनेजर मुकुल राय और मैनेजर संजय कुशवाहा ने भी छात्रों को एलईडी बल्ब उत्पादन के बारे में 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 ऐसे कार्यक्रम विद्यार्थियों के शैक्षणिक एवं व्यावसायिक विकास में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं।



दैनिक

ग्वालियर • मंगलवार ०९ सितम्बर २०२५ • वर्ष-२७ • अंक-५१ • पृष्ठ-१६ • मूल्य-₹१०४

## सत्ता सुधार

अज्ञात के साथ अज्ञात की आवाज

### सूर्या रोशनी लिमिटेड व २२० केवी सब स्टेशन का भ्रमण किया

**सत्ता सुधार • ग्वालियर**  
 माधव इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी एंड साइंस (एमआईटीएस) डीमड यूनिवर्सिटी के इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग विभाग के विद्यार्थियों ने सूर्य रोशनी लिमिटेड, मालनपुर तथा २२० केवी सब स्टेशन, मालनपुर का औद्योगिक भ्रमण किया। विश्वविद्यालय के जनसंपर्क अधिकारी मुकेश मोर्य ने प्रेस को जारी विज्ञापन 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 डी. हरिश मेहता ने छात्रों को बताया कि सब स्टेशन पर पांच जगह से २२० 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 कुशवाहा ने भी छात्रों को एलईडी बल्ब उत्पादन के बारे में 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 ऐसे कार्यक्रम विद्यार्थियों के शैक्षणिक एवं व्यावसायिक विकास में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं।

## नव भारत

### एमआईटीएस के विद्यार्थियों ने किया भ्रमण

नवभारत न्यूज

**ग्वालियर ८ सितम्बर**, माधव इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी एंड साइंस (एमआईटीएस) डीमड यूनिवर्सिटी, ग्वालियर के इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग विभाग के विद्यार्थियों ने सूर्य रोशनी लिमिटेड, मालनपुर तथा २२० केवी सबस्टेशन, मालनपुर का औद्योगिक भ्रमण किया। विश्वविद्यालय के जनसंपर्क अधिकारी मुकेश मोर्य ने प्रेस को जारी विज्ञापन 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 डी. हरिश मेहता ने छात्रों को बताया कि सब स्टेशन पर पांच जगह से २२० 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 कुशवाहा ने भी छात्रों को एलईडी बल्ब उत्पादन के बारे में बताया। इस औद्योगिक भ्रमण में

विभाग के संकाय सदस्य प्रो. राकेश नावें, इं. 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 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।