

विधायक रागिनी ने लगाया चौपाल, सुनी समस्याएं, बिजली कटौती का मामला सदन में उठाऊंही

केटी न्यूज / जैनपुर

मड़ियाहू डाक बंगले पर मछली शहर विधानसभा क्षेत्र में बिजली कटौती और अच्युत समस्याओं के निवारण के लिए क्षेत्रवासियों के साथ मछली शहर के विधायक डॉ रागिनी सोनकर ने चौपाल लगाई। शुक्रवार शनिवार से लगातार विधायक जनसंसर्क कर रही हैं। उन्होंने कहा कि बिजली समस्या पूरे प्रदेश की समस्या हो गई है। 29 जुलाई से चलने वाले सत्र में मामला विधानसभा में उठाया जाएगा। अगर बिजली का हाल यही रहा तो किसानों की आय दुगनी करने का

- ◆ बहरों में पानी को लेकर जलशक्ति मंत्री को लिखा पत्र
- ◆ आय दोगुनी की जगह कर्ज में ढूँ जाएंगे किसान

वायदा करने वाली सरकार किसानों को कर्ज में डाल देगी। पूर्ण निर्धारित सूचना के अनुसार उहाँने बिजली विभाग के अधिकारियों को बुलाकर क्षेत्रवासियों की समस्या का समाधान कराया। उन्होंने कहा कि धन की रोपाई का समय है किसी



भी हाल में बिजली की कटौती बर्दिश्न नहीं की जाएगी। उहाँने प्रभाव सचिव को पत्र लिखा है। पत्र में उहाँने उल्लेख किया है कि मछली शहर रजवाहा नहर, डगरिया गांव- समाधांज नहर, शारदा सहायक खंड, पल्टू से समाधांज नहर, सरावा खजुरी

लेकर पहले ही जल शक्ति मंत्री को



माझन, किशनपुर नहर आदि में पानी की समस्या बनी हुई है। इस क्षेत्र के किसानों की अमदनी कृषि कर्ज में निर्भर है। उन्होंने जनना की कहाँ समस्याओं को सुना और मौके पर आए अधिकारियों से और संबंधित अधिकारियों को फोन कर

मामले का निस्तारण कराया। इस

दौरान सामुदायिक स्वास्थ्य अधिकारी संघ ने नियमित करने संपर्क अच्युत मांगों के संबंध में विधायक को ज्ञापन सौंपा और समस्याओं का निस्तारण कराने की मांग की।

जलालाबाद चौराहे पर बार-बार जल रहा है ट्रांसफार्मर, नहीं हो रहा समाधान

गाजीपुर। जलालाबाद चौराहे पर

लगे ट्रांसफार्मर के आए दिन जलने से बाजार के दुकानदारों का धंधा काफी प्रभावित हो रहा है। लगभग 250 से 300 दुकानदार सहित परिवार के लोग बिजली उपयोग करते हैं। वह इस ट्रांसफार्मर से बूनियन बैंक सहित कई लाइब्रेरी और कोचिंग सेंटर के उपरकरण भी संचालित करते हैं। जिस ट्रांसफार्मर पर लोड अधिक होने की वजह से वह ट्रांसफार्मर बार-बार जलता है इसपर समाधान के लिए बिजली विभाग सहित स्तर तक के अधिकारियों ने अवगत कराया जा चुका है, लेकिन कहीं से कोई समाधान नहीं हुआ। अंत में उभोक्ताओं ने जिलाधिकारी को भी इस समस्या से अवगत कराया, लेकिन वहाँ से भी सतोषजनक जवाब और कार्यवाई नहीं हो सकी। इसे नारायण उभोक्ताओं ने अज ट्रांसफार्मर के पास है। क्रीड़ा अधिकारी अपने दूसरे कार्यक्रम में उपस्थित नहीं थे। बताया कि स्टेडियम गये हैं। नियोक्ता के क्रम में सभी कार्यालय की उपस्थिति परिवर्तित हो गयी। इस दौरान 02 अधिकारी एवं 09 कर्मचारी अनुस्थित पाये गए, जिससे स्थानीय मांग गया है। स्थानीय सन्नोपजन क्रांति वाहन की जायजी की जायजी की जायजा हो गया।

अज्ञात वाहन की चपेट में आने से बाइक सवार घायल, गंभीर हालत में वाराणसी रेफर

चंदौली। सदर कोतवाली क्षेत्र

के भगवानपुर पुलिया के समीप

नेशनल हाईवे पर शनिवार को

अज्ञात वाहन ने बाइक सवार को

टक्कर दिया इसके बाद वाहन में बाइक

पर बैठे पिंड-पुत्र गंभीर रूप से

घायल हो गए। जानकारी के बाद

मौके पर जुटे असापास के ग्रामीणों ने

तक्कल घटना की जानकारी पुलिस को दी घटना की सूचना पर पहचानी पुलिस ने

तक्कल दोनों घायलों के जिला विकासालय में भर्ती कराया। जहाँ चिकित्सकों

ने प्राथमिक उपचार के बाद एक वीहारे

पर लेगा। जिला विकासालय के लिए एक वीहार दिया गया है।

जिला विकासालय के लिए एक वीहार दिया गया है।

जिला विकासालय के लिए एक वीहार दिया गया है।

जिला विकासालय के लिए एक वीहार दिया गया है।

जिला विकासालय के लिए एक वीहार दिया गया है।

जिला विकासालय के लिए एक वीहार दिया गया है।

जिला विकासालय के लिए एक वीहार दिया गया है।

जिला विकासालय के लिए एक वीहार दिया गया है।

जिला विकासालय के लिए एक वीहार दिया गया है।

जिला विकासालय के लिए एक वीहार दिया गया है।

जिला विकासालय के लिए एक वीहार दिया गया है।

जिला विकासालय के लिए एक वीहार दिया गया है।

जिला विकासालय के लिए एक वीहार दिया गया है।

जिला विकासालय के लिए एक वीहार दिया गया है।

जिला विकासालय के लिए एक वीहार दिया गया है।

जिला विकासालय के लिए एक वीहार दिया गया है।

जिला विकासालय के लिए एक वीहार दिया गया है।

जिला विकासालय के लिए एक वीहार दिया गया है।

जिला विकासालय के लिए एक वीहार दिया गया है।

जिला विकासालय के लिए एक वीहार दिया गया है।

जिला विकासालय के लिए एक वीहार दिया गया है।

जिला विकासालय के लिए एक वीहार दिया गया है।

जिला विकासालय के लिए एक वीहार दिया गया है।

जिला विकासालय के लिए एक वीहार दिया गया है।

जिला विकासालय के लिए एक वीहार दिया गया है।

जिला विकासालय के लिए एक वीहार दिया गया है।

जिला विकासालय के लिए एक वीहार दिया गया है।

जिला विकासालय के लिए एक वीहार दिया गया है।

जिला विकासालय के लिए एक वीहार दिया गया है।

जिला विकासालय के लिए एक वीहार दिया गया है।

जिला विकासालय के लिए एक वीहार दिया गया है।

जिला विकासालय के लिए एक वीहार दिया गया है।

जिला विकासालय के लिए एक वीहार दिया गया है।

जिला विकासालय के लिए एक वीहार दिया गया है।

जिला विकासालय के लिए एक वीहार दिया गया है।

जिला विकासालय के लिए एक वीहार दिया गया है।

जिला विकासालय के लिए एक वीहार दिया गया है।

जिला विकासालय के लिए एक वीहार दिया गया है।

जिला विकासालय के लिए एक वीहार दिया गया है।

जिला विकासालय के लिए एक वीहार दिया गया है।

जिला विकासालय के लिए एक वीहार दिया गया है।

जिला विकासालय के लिए एक वीहार दिया गया है।

जिला विकासालय के लिए एक वीहार दिया गया है।

जिला विकासालय के लिए एक वीहार दिया गया है।

जिला विकासालय के लिए एक वीहार दिया गया है।

जिला विकासालय के लिए एक वीहार दिया गया है।

जिला विकासालय के लिए एक वीहार दिया गया है।

जिला विकासालय के लिए एक वीहार दिया गया है।

जिला विकासालय के लिए एक वीहार दिया गया है।

जिला विकासालय के लिए एक वीहार दिया गया है।

जिला विकासालय के लिए एक वीहार दिया गया है।

जिला विकासालय के



टेक्सटाइल के सभी सबसेक्टर्स में करियर संभावनाएं

आज भी कृषि के बाद लोगों को सबसे ज्यादा रोजगार टेक्सटाइल फौल्ट में मिला हुआ है। देशवासियों की बढ़ती ऋण शक्ति तथा ग्राउंड प्रोडक्ट के प्रति बढ़ता आकर्षण इस बात का सकेत है कि टेक्सटाइल एड गारमेंट इडस्ट्री में आगे भी तेजी बढ़ी रहेगी। बीते एक दशक में रिटेल सेक्टर के विकास करने ने भी मार्किट में आगे भी तेजी बढ़ी रही है। इस सेक्टर के विकास करने का दिखाया है कि उपभोक्ताओं की लाइफस्टाइल और शैक्षणिक ट्रैडेस बदल गए हैं। लोग फैशन और कॉल्टी प्रोडक्ट को ज्यादा तरजीह देने लगे हैं। ग्राउंड प्रोडक्ट्स और एप्सोर्ट की डिमांड बढ़ने से इस सेक्टर के विकास करने 2025 तक भारतीय टेक्सटाइल बाजार की बढ़ी दोगुना हो जाएगा। यही कारण है कि युवाओं के लिए टेक्सटाइल के सभी सबसेक्टर्स - टेक्सटाइल्स एंड ऑपरेल, हैंडिक्राप्ट, सोफ्टवर्कटेक्ट मिल, हैंडसेट, जूट और सेरिकल्वर मांसूक्षिका की समाजिक तेजी से बढ़ती है। इसके अलावा, सरकार द्वारा इंडिया हैंडलूम प्रोग्राम जैसी योजना शुरू किए जाने और इस सेक्टर में होने वाले प्रत्यक्ष विदेशी निवेश (एफडीआई) से भी इस क्षेत्र में विशेष स्तरों पर रोजगार में लगातार इजाजत होता रहेगा।

काम के अवसर

देश में गारमेंट, फैशन, जैविक, एक्सेसरी, होम फैशिनिंग व इंटरियर टेक्सटाइल का बाजार दिजाइनर्स के लिए ढेर सारे नए अवसर मौजूद हैं। ऐसे प्रोफेशनल्स की विवेश के अलावा गारमेंट मैच्यूफ्क्रिंग कंपनियों, फैशन डिजाइनर्स एंड एसियर्स के लिए टेक्सटाइल बाजार और टेक्सटाइल बाजार जैसी फैल्ड में काफी मार्ग है। सरकार की मदद से बाल रुदी खादी, जूट, सिल्क और क्राप्ट जैसी संस्थाओं में भी डिजाइनिंग प्रोफेशनल्स के लिए अच्छे अवसर हैं। ऑटोमेटेड टेक्सटाइल्स, ऑटोमेबाइल सेल्टर का एप्लिकेशन बेचना, जहां मोटर निर्माण कंपनियों अपनी कारों के इंटीरियर को अपीलिंग तुक देने के लिए ऐसे डिजाइनर्स की खुब सेवाएं ले रही हैं। इसके अलावा, आगे आगे टेक्सटाइल इंजीनियरिंग में ग्रेजुएट हैं, तो इंडिया हैंडलूम में रेशम उत्पादन और कपास उत्पादन को बढ़ाने के लिए रिसर्चर की भूमिका आदा कर सकते हैं। युवा चाहे, तो डिजाइनिंग का काम पार्ट-टाइम कर सकते हैं। आगे अपना खुद का बुटीक भी खोल सकते हैं। ई-कॉमर्स कंपनियों में भी क्रिएटिव लोगों को हायपर किया जाता है। आप चाहे, तो ई-कॉमर्स कंपनियों के लिए डेंडर भी बन सकते हैं।

शैक्षणिक योग्यता

टेक्सटाइल डिजाइनर्स में डिजी, डिलोमा या पोस्ट ग्रेजुएट डिलोमा के रूप में कई कोर्स आजकल संचालित हो रहे हैं। ये कोर्स आप 12वीं के बाल कर सकते हैं। ग्रेजुएशन के बाद आप पीजी डिलोमा भी कर सकते हैं। अगर चाहे, तो टेक्सटाइल इंजीनियरिंग या टेक्नोलॉजी में बीड़ी या बीटेक कोर्स भी कर सकते हैं।

प्रमुख संस्थान

- नेशनल इंस्टीट्यूट ॲफ डिजाइन, अहमदाबाद
- बानासर हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी
- नेशनल इंस्टीट्यूट ॲफ फैशन टेक्नोलॉजी
- इंटरनेशनल इंस्टीट्यूट ॲफ फैशन टेक्नोलॉजी, नई दिल्ली

दूरसंचार उद्योग में करियर

भारतीय मोबाइल अर्थव्यवस्था विधिष्ठ रूप से तीव्र गति से विकासी है और भारत के सकल घरेलू उत्पाद (जीडीपी) में इसके महत्वपूर्ण योगदान करने की संभावना है। बोस्टन कॉन्सल्टिंग ग्रुप (बीसीजी) द्वारा प्रकाशित रिपोर्ट के अनुसार, भारत विश्व में घैसी सबसे बड़ी ऐप अर्थव्यवस्था है। आपने देखा होगा कि ऐप किस तरह ऐप संचार, खरीदारी के हमारे तरीके में बदलाव ला रहे हैं।

माइक्रोसॉफ्ट रिपोर्ट के अनुसार, वर्ष 2025 तक भारत, विश्व के 4.7 बिलियन इंटरनेट प्रयोक्ताओं में से 700 बिलियन प्रयोक्ताओं वाले अग्रणी देश के रूप में उनकर क्षमता आनंद कर सकते आएगा।

दूरसंचार क्षेत्र के विकास का श्रेय हमारी सरकार की उदार एवं प्रोत्साहनशील नीतियों और उद्योग समूहों को जाता है, जिन्होंने इस क्षेत्र में निवेश को वरीयता दी। दूरसंचार उद्योग में तकनीकी एवं प्रबंधकीय दोनों तरह के रोजगार उपलब्ध हैं।

नेटवर्क प्रबंधन - बैस स्टेशन सेवा, कोर नेटवर्क, क्षेत्रगत रखरखाव, ट्रांसमिशन, ऑप्टिकल फाइबर, ब्रॉडबैट संस्थान, नेटवर्क सुरक्षा आदि।

अनुप्रयोग विकास - मोबाइल एप्लिकेशन्स/गम्स/ऐप डेवलपर, हैंडसेट सॉफ्टवेयर डेवलपर, एंड्रॉइड हार्डेयर डेवलपर, नेटवर्क सॉफ्टवेयर डेवलपर आदि।

बैकग्राउण्ड/पैसेव अवसंरचना - प्रयोक्ताओं को ऐसी अवसंरचनाओं से सीधा संबंध नहीं होता किंतु दूरसंचार सेवाएं उपलब्ध कराने में यह

महत्वपूर्ण होती है। इनमें टार्समिशन टावर, रेडियो फिक्सेटों से आदि शामिल होती हैं। तकनीकी सेवा समर्थन- इन कार्यों में स्थल पर तथा स्थल से बाहर समर्थन देना और दोषनिवारण शामिल हैं। उक्त सेवाओं का ध्यान रखने के लिए दूरसंचार कंपनियों को ऐसे कुशल तकनीशियों की आवश्यकता होती है जिनकी तकनीकी विशेषज्ञता किसी नियमित डिजी या योग्यता से अधिक महत्व रखती है। उच्च दायित्वों के लिए कंपनियों को ऐसे स्थातक इंजीनियरों की आवश्यकता होती है जो यांत्रिक, वैद्युत या दूरसंचार इंजीनियरी में प्रशिक्षित होते हैं। यांत्रिक तथा वैद्युत इंजीनियरी पाठ्यक्रम बहुत पहले से उपलब्ध हैं। दूरसंचार इंजीनियरी पाठ्यक्रम, आवश्यकता उत्पन्न होने और दूरसंचार की प्रायोगिकी का विकास होने पर बढ़ रहा है। अधिकांश इंजीनियरी संस्थानों में दूरसंचार इंजीनियरी का गुणवत्ता के आधार पर एक अचिक्षित विद्युत योग्यता देना चाहिए। ये पॉलिटेक्निकी का बीती वैद्युत इंजीनियरी पाठ्यक्रम का विद्युतीय वर्ष में प्रवेश लेना दूरसंचार इंजीनियरी में कोई बदलाव नहीं है। इंजीनियरी में कोई स्थातक पाठ्यक्रम 10+2 के बाद किया जा सकता है। विभिन्न पॉलिटेक्निकी को द्वारा चलाया जा रहे तीन वर्षीय डिलोमा पाठ्यक्रमों में प्रवेश लेना दूरसंचार इंजीनियरी अध्ययन का एक अन्य विकल्प है, जिसके लिए उम्मीदवार एसएससी उत्तीर्ण होने चाहिए। ये पॉलिटेक्निकी का सामान्यत-राज्य सरकारों द्वारा स्थापित किए जाते हैं। इनमें पाठ्यक्रम शुल्क कम होता है। डिलोमा करने के लिए आपको दो विकल्प होते हैं। या तो आप कार्य कर सकते हैं या स्थातक इंजीनियरी पाठ्यक्रम के द्वितीय वर्ष में प्रवेश ले सकते हैं जिसके लिए कुछ इंजीनियरी कॉलेजों में कोटा प्रदान किया जाता है।

दूरसंचार में इंजीनियरी योग्यता पूरी करने के बाद दूरसंचार प्रबंधन में विशेषज्ञता वाला एम्बीए पाठ्यक्रम करना दूरसंचार उद्योग में संकेतित कॉरिअर बनाने का एक माध्यम है। बड़ी दूरसंचार कंपनियों एं एंड्रॉइड होल्डर के बाद एक माध्यम है। यह उच्च अक्षित वर्ष के द्वितीय वर्ष में प्रवेश ले सकते हैं जिसके लिए कुछ इंजीनियरी कॉलेजों में कोटा प्रदान किया जाता है।

दूरसंचार में इंजीनियरी योग्यता योग्यता पूरी करने के बाद दूरसंचार प्रबंधन में संकेतित कॉरिअर बनाने के लिए एक माध्यम है। यह उच्च अक्षित वर्ष के द्वितीय वर्ष में प्रवेश ले सकते हैं जिसके लिए कुछ इंजीनियरी कॉलेजों में कोटा प्रदान किया जाता है।

दूरसंचार में इंजीनियरी योग्यता योग्यता पूरी करने के बाद दूरसंचार प्रबंधन में संकेतित कॉरिअर बनाने के लिए एक माध्यम है। यह उच्च अक्षित वर्ष के द्वितीय वर्ष में प्रवेश ले सकते हैं जिसके लिए कुछ इंजीनियरी कॉलेजों में कोटा प्रदान किया जाता है।

दूरसंचार में इंजीनियरी योग्यता योग्यता पूरी करने के बाद दूरसंचार प्रबंधन में संकेतित कॉरिअर बनाने के लिए एक माध्यम है। यह उच्च अक्षित वर्ष के द्वितीय वर्ष में प्रवेश ले सकते हैं जिसके लिए कुछ इंजीनियरी कॉलेजों में कोटा प्रदान किया जाता है।

दूरसंचार में इंजीनियरी योग्यता योग्यता पूरी करने के बाद दूरसंचार प्रबंधन में संकेतित कॉरिअर बनाने के लिए एक माध्यम है। यह उच्च अक्षित वर्ष के द्वितीय वर्ष में प्रवेश ले सकते हैं जिसके लिए कुछ इंजीनियरी कॉलेजों में कोटा प्रदान किया जाता है।

दूरसंचार में इंजीनियरी योग्यता योग्यता पूरी करने के बाद दूरसंचार प्रबंधन में संकेतित कॉरिअर बनाने के लिए एक माध्यम है। यह उच्च अक्षित वर्ष के द्वितीय वर्ष में प्रवेश ले सकते हैं जिसके लिए कुछ इंजीनियरी कॉलेजों में कोटा प्रदान किया जाता है।

दूरसंचार में इंजीनियरी योग्यता योग्यता पूरी करने के बाद दूरसंचार प्रबंधन में संकेतित कॉरिअर बनाने के लिए एक माध्यम है। यह उच्च अक्षित वर्ष के द्वितीय वर्ष में प्रवेश ले सकते हैं जिसके लिए कुछ इंजीनियरी कॉलेजों में कोटा प्रदान किया जाता है।

दूरसंचार में इंजीनियरी योग्यता योग्यता पूरी करने के बाद दूरसंचार प्रबंधन में संकेतित कॉरिअर बनाने के लिए एक माध्यम है। यह उच्च अक्षित वर्ष के द्वितीय वर्ष में प्रवेश ले सकते हैं जिसके लिए कुछ इंजीनियरी कॉलेजों में कोटा प्रदान किया जाता है।

दूरसंचार में इंजीनियरी योग्यता योग्यता पूरी करने के बाद दूरसंचार प्रबंधन में संकेतित कॉरिअर बनाने के लिए एक माध्यम है। य

