

एनटीपीसी के साथ ऊर्जा के भविष्य को सवारे



GATE-2023 के माध्यम से इंजीनियरिंग कार्यपालक प्रशिक्षुओं-2023 की भर्ती

एनटीपीसी लिमिटेड 73,824 मेगावॉट की स्थापित क्षमता के साथ भारत का सबसे बड़ा विद्युत समूह है। हमारे देश की समृद्धि की चुनौतियों के साथ सहभागी एनटीपीसी 2032 तक कुल 130 गीगावॉट की स्थापित क्षमता हासिल करने के लिए एक महत्वाकांक्षी योजना पर काम शुरू कर रही है। अपनी इस महत्वाकांक्षी समृद्धि योजना को प्राप्त करने के लिए एनटीपीसी इलेक्ट्रिकल, मैकेनिकल, इलेक्ट्रॉनिक्स, इंस्ट्रुमेंटेशन, सिविल और माइनिंग में शानदार अकादमिक उपलब्धियों वाले प्रतिबद्ध, समर्पित, ऊर्जावान युवा स्नातक इंजीनियरों को वेतनमान रु. 40,000 से रु. 1,40,000 (ई1 ग्रेड) में इंजीनियरिंग कार्यपालक प्रशिक्षु के रूप में अपने संगठन में शामिल करना चाहती है। पदों की संख्या : 495

योग्यता :

कम से कम 65% अंकों (अजा/अजजा/पीडब्ल्यूबीडी अभ्यर्थियों के लिए 55%) के साथ संबंधित संस्थान/विश्वविद्यालय के नियमानुसार इंजीनियरिंग या टेक्नोलॉजी/एएमआईई में पूर्णकालिक स्नातक डिग्री। अभ्यर्थियों के लिए इंजीनियरिंग (गेट)-2023 में ग्रेजुएट एप्टीट्यूड टेस्ट के लिए उपस्थित हुआ होना अनिवार्य है।

नीचे दिए गए विषयों के लिए चिन्हित निर्धारित डिग्री के साथ कोई अभ्यर्थी संबंधित विषय में ईईटी के पद के लिए आवेदन कर सकता है :

विज्ञापित विषय	इंजीनियरिंग में निर्धारित पूर्णकालिक डिग्री
इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग	इलेक्ट्रिकल/इलेक्ट्रिकल एंड इलेक्ट्रॉनिक्स/ इलेक्ट्रिकल, इंस्ट्रुमेंटेशन एंड कंट्रोल/ पावर सिस्टम्स एंड हाई वोल्टेज/पावर इलेक्ट्रॉनिक्स/पावर इंजीनियरिंग
मैकेनिकल इंजीनियरिंग	मैकेनिकल/प्रोडक्शन/इंडस्ट्रियल इंजीनियरिंग/ प्रोडक्शन एंड इंडस्ट्रियल इंजीनियरिंग/थर्मल/ मैकेनिकल एंड ऑटोमेशन/पावर इंजीनियरिंग
इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग	इलेक्ट्रॉनिक्स/इलेक्ट्रॉनिक्स एंड टेलीकम्युनिकेशन/ इलेक्ट्रॉनिक्स एंड पावर/पावर इलेक्ट्रॉनिक्स/ इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्युनिकेशन/इलेक्ट्रिकल एंड इलेक्ट्रॉनिक्स
इंस्ट्रुमेंटेशन इंजीनियरिंग	इलेक्ट्रॉनिक्स एंड इंस्ट्रुमेंटेशन/इंस्ट्रुमेंटेशन एंड कंट्रोल/इलेक्ट्रॉनिक्स इंस्ट्रुमेंटेशन एंड कंट्रोल
सिविल इंजीनियरिंग	सिविल/कंस्ट्रक्शन इंजीनियरिंग
माइनिंग	माइनिंग

आयु सीमा :

एनटीपीसी में ऑनलाइन आवेदन की अंतिम तिथि पर सामान्य/इंडब्ल्यूएस के लिए ऊपरी आयु सीमा 27 वर्ष है (एससी/एसटी/ओबीसी/पीडब्ल्यूबीडी/एक्सएसएम उम्मीदवारों के लिए आयु में छूट सरकारी दिशानिर्देशों के अनुसार लागू है)।

चयन प्रक्रिया :

अभ्यर्थियों को इंजीनियरिंग (गेट)-2023 में ग्रेजुएट एप्टीट्यूड टेस्ट में प्रविष्ट हुआ होना चाहिए। अभ्यर्थियों का चयन गेट-2023 में प्रदर्शन के आधार पर होगा।

नियोजन :

चयनित अभ्यर्थियों को विभिन्न स्थानों पर एक वर्ष का प्रशिक्षण प्राप्त करना होगा। पदस्थापन का अंतिम स्थान प्रशिक्षण पूरा करने के बाद तय किया जाएगा। अभ्यर्थियों को एनटीपीसी की सहायक कंपनियों/संयुक्त उद्यमों समेत पूरे देश में किसी भी परियोजना/स्टेशन में विद्युत संयंत्रों के शिफ्ट संचालन के लिए पदस्थापित किया जा सकता है और उन्हें शिफ्ट (रात की शिफ्ट सहित) में काम करना होगा। पद के लिए आवेदन को शिफ्ट (रात की शिफ्ट सहित) में काम करने के लिए अभ्यर्थी की सहमति मानी जायेगी।

आवेदन कैसे करें :

अभ्यर्थियों को ईईटी-2023 के पद के लिए अपने गेट-2023 पंजीयन संख्या के साथ careers.ntpc.co.in या www.ntpc.co.in पर करियर अनुभाग में जाकर ऑनलाइन आवेदन करना होगा। अभ्यर्थियों से अनुरोध है कि आवेदन करने से पहले विस्तृत योग्यता मानदंड, आरक्षण व छूट, चयन प्रक्रिया और अन्य विवरण के लिए हमारी वेबसाइट पर उपलब्ध विज्ञापन का पूर्ण विषय वस्तु देख लें।

महत्वपूर्ण तिथियां :

ऑनलाइन पंजीयन की शुरुआत : 06.10.2023
ऑनलाइन पंजीयन के लिए अंतिम तिथि : 20.10.2023

एन टी पी सी लिमिटेड
(भारत सरकार का उद्यम)

एनटीपीसी भवन, स्कोप कॉम्प्लेक्स,
7, इंस्टीट्यूशनल एरिया, लोधी रोड,
नई दिल्ली-110003 | www.ntpc.co.in
सीआईएन : L40101DL1975GOI007966

हमें फॉलो करें : [f /ntpc1](https://www.facebook.com/ntpc1) [/ntpclimited](https://www.instagram.com/ntpclimited) [/ntpc1](https://www.linkedin.com/company/ntpc) [/company/ntpc](https://www.youtube.com/channel/UCqj8K1m1m1m1m1m1m1m1m1m)

विद्युत क्षेत्र में अग्रणी

CBC 34126/12/0040/2324