











CIN: L40101HR1975GOI032564

CIN: L40101HR1979901032594 Regd. Office: NHPC Office Complex, Sector-33, Faridabad-121003 (Haryana) Advt. No: NH/Rectt. /01/ 2014

JOIN HANDS WITH NHPC IN ENERGISING INDIA THROUGH GATE - 2015

NHPC Limited, a "Mini Ratna", Schedule - "A" Public Sector Enterprise of Govt. of India, having established itself as the premier organization in Hydropower Sector in the country, is now expanding and diversifying to excel in other sectors of power development including Thermal, Solar and Wind Power - both within the country as well as abroad.

NHPC Limited offers a challenging and rewarding career to dynamic, young Graduates Engineers. Candidates interested to join NHPC as **Trainee**Engineer (Electrical) (E-2) in 2015 are required to appear in GATE-2015. Candidates who have passed the following qualification can apply online at NHPC Limited website http://www.nhpcindla.com/career.htm after obtaining the registration number for GATE-2015

INFORMATION ABOUT NHPC

For the post of Trainee Engineer (Electrical) / E-2 /₹20600-3%-46500 (IDA), candidate should have passed full time regular Bachelor's Dagree in Engineering / Technology / B.Sc (Engineering) Degree from recognized Indian University / Institute approved by AICTE OR AMIE (enrolled before 31.05.2013) with minimum 60% marks or equivalent grade.

Electrical Discipline Includes Electrical & Electronics / Power Systems & High Voltage / The websites of IISc, Bangalore

Power Engineering. The maximum age (as on 01.04.2015) shall be 30 years and the total number of vacancies to be filled are 87 Nos.

The websites of IISc, Bangalore / IITs of Bombay, Delhi, Guwahati, Kanpur, Kharagpur, Madras and Roorkee.

IMPORTANT DATES FOR NHPC		IMPORTANT DATES FOR GATE 2015 EXAMINATION (GATE PAPER CODE - EE)	
Commencing on-line submission of	1" January 2015	Commencement of online submission of GATE Application	1" September 2014
applications.		Last date for online submission of GATE Application.	1" October 2014
Last date for on-line submission of applications.	31" January 2015	Availability of Admit Card on the Online Application Interface for Printing.	17* December 2014
The detailed information will be uploaded at our website http://www.nhpcindia.com/career.htm during on-line submission of applications.		GATE Examination.	Between 31" January- 21" February 2015
		Announcement of GATE Results.	12 ^a March 2015

Energizing progress transforming lives with clean power













सीआईएनः एल40101एवआर1975जीओआई032564

पंजीकृत कार्यालय : एनएचपीसी कार्यालय परिसर, सैक्टर-33, फरीदाबाद-121003 (हरियाणा)

भारत को ऊर्जा प्रदान करने में गेट - 2015 के माध्यम से एनएचपीसी से हाथ मिलाएं |

भारत सरकार का एक "मिनी रहन" अनुसूची —'क' सार्वजनिक क्षेत्र उद्यम, एनएवपीसी लिमिटेड देश में झड़ड़ी पावर क्षेत्र का एक अवणी संगठन वन गया है, जो **धर्मल, सीर और पवन विद्युत** सहित देश के अंदर और बाहर विद्युत विकास के अन्य क्षेत्रों में विस्तार तथा विविधीकरण द्वारा आवे बढ़ने का इच्छुक है।

एनएक्पीसी लिमिटेड की और से लिक्स, युवा स्नातक अभिवंताओं को एक बुनातीपूर्ण तथा लाभकारी कैरियर की पेशकत की जाती है। एनएक्पीसी में **प्रशिध् अभिवंता (विद्यु**त) (ई-2) के रूप में कार्य करने में दिलचस्यी रखने वाले प्रत्याशी को गेट-2015 में माग लेना होगा। जिन प्रत्याशियों ने निम्मतिखिल योग्यता प्राप्त की है, वे गेट - 2015 के लिए पंजीकरण संख्या प्राप्त करने के बाद एनएवपीसी लि. की वेबसाइट http://www.nhpcindia.com/career.htm पर ऑनलाइन आवेदन कर सकते हैं ।

एनएचपीसी के संबंध में जानकारी

प्रशिधु अभियंता (विश्रुत)/ई–2/₹ 20600–3 %–46500 (जाईजीए) के पद के लिए प्रत्याशी ने मान्यता प्राप्त मारतीय प्रत्याशी इन वेबसाइट पर लॉग ऑन करें विश्वविद्यालय / एआईसीटीई द्वारा अनुमंदित संस्थान वा एएमआईई से (31.05.2013 से पहले नामांकित) से न्यूनतम http://gate.litk.ac.in/gate2015/ 60% अंक या समकक्ष प्रेंड के साथ इंजीनियरिंग / प्रीद्योगिकी / बी.एससी (इंजीनियरिंग) में रनातक नियमित पूर्ण कातिक डिजी पास की हो।

विद्युत क्षेत्र में विद्युत / विद्युत और इलेक्ट्रॉनिक्स/ पायर सिस्टम्स और हाइ बोल्टेज / पायर इंजीनियरिंग शामिल है। अधिकतम आयु (01.04.2015 के अनुसार) 30 वर्ष होगी और भरी जाने वाली कुल रिक्तियों की संख्या 87 है।

गेट-2015 के संबंध में जानकारी

आईआईएससी, बेंगलोर / आईआईटी बॉम्बे, दिल्ली, गुवाहाटी, कानपुर, खडगपुर, मद्रास और कडकी की वेवसाइटस् ।

एनएचपीसी के लिए महत्वपूर्ण तिथियां		गेट 2015 परीक्षा के लिए महत्वपूर्ण तिथियां (गेट पेपर कोड - ईई)	
ऑनलाइन आवेदन जमा करना	1 जनवरी 2015	रोट आवेदन ऑनलाइन जमा करना आरंभ	1 सितम्बर 2014
आरंग करने की तिथि		रोट आवेदन ऑनलाइन जमा करने की जीतेम तिथि	1 अक्टूबर 2014
ऑनलाइन आवेदन जमा करने की अंतिम तिथि	31 जनवरी 2015	ऑनलाइन आवेदन इंटरपोस पर प्रिंटिंग के लिए	17 दिसम्बर 2014
औनलाइन अ बेदन जमा करने के दौरान विरत्त विवरण हमारी बेबसाइट http://www.nhpcindia.com/career.htm पर अमलोड किए जाएंगे।		एडमिट कार्ड को उपलब्धता	31 जनवरी से 21 फरवरी 2015 के बीव
		नंद परेशा नंद परिगामों की घोषणा	31 जनवरा स 21 फरवरा 2015 क वाब 12 मार्च 2015

जीवन में स्वच्छ ऊर्जा का संचार करते हुए प्रगति की ओर निरन्तर अग्रसर

NHPC Limited

(A Government of India Enterprise)
NHPC Office Complex, Sector-33, Faridabad-121003 (Haryana)

Advertisement No: NR Partt, (01/2013

JOIN HANDS WITH NHPC IN ENERGISING INDIA THROUGH GATE - 2014

NHPC Limited is India's leading Company in Power Sector having excellence in Planning, Designing and Executing Hydro Projects and Operation and Maintenance of Hydro Power Stations, NHPC has also plans to diversify in Thermal, Wind and Solar etc in India and abroad.

NHPC Limited offers a challenging and rewarding career to young and dynamic graduates in the disciplines of Electrical, Civil and Mechanical Engineering.

SI. No.	Post / Grade / Pay Scale*	Minimum Qualification**	Maximum Age (as on 01.04.2014) / Vacancies
1.	Trainee Engineer (Civil) / (E2) / 20600 - 3% - 46500 (IDA)	Full time regular Bachelor's Degree in Engineering/ Technology / B.Sc. (Engineering). Degree in Civil Engineering from recognized Indian University / Institute approved by AICTE with minimum 60% marks or equivalent grade. Or AMIE (Civil Engineering) with minimum 60% marks are also eligible.	30 Yrs. Total -25
2.	Trainee Engineer (Electrical) / (E2) / 20600 - 3% - 46500 (IDA)	Full time regular Bachelor's Degree in Engineering/ Technology/ B.Sc. (Engineering). Degree from recognized Indian University / Institute approved by AICTE with minimum 60% marks or equivalent grade. Or AME with minimum 60% marks are also eligible.	30 Yrs. Total – 130
3.	Trainee Engineer (Mechanical) / (E2) / 20600 - 3% - 46500 (IDA)	Electronics /Power Systems & High Voltage/ Power Engineering. Full time regular Bachelor's Degree in Engineering/ Technology/ B.Sc. (Engineering). Degree from recognized Indian University / Institute approved by AICTE with minimum 60% marks or equivalent grade. Or AMIE with minimum 60% marks are also eligible. Mechanical Disciplines includes Mechanical/ Production/ Thermal/ Mechanical & Automation.	30 Yrs. Total – 25

^{*}Pay Scale & allowances in respect of Executives are provisional.