

NUCLEAR POWER CORPORATION OF INDIA LIMITED

(A Govt. of India Enterprises)

KAKRAPAR GUJARAT SITE PO: Anumala, Via : Vyara, Dist. Tapi, Gujarat, Pin-394651

WORLD'S FUTURE IS NUCLEAR POWER......HOW ABOUT YOURS? ADVERTISEMENT NO. KAKRAPAR GUJARAT SITE/HRM/03/2013

NPCIL a premier public sector enterprise under the Department of Atomic Energy. Govt. of India having comprehensive capability in all facets of nuclear technology namely, Site Selection, Design, Construction, Commissioning, Operation, Maintenance, Renovation, Modernization & Upgradation, Plant Life extension, Waste Management and Decommissioning of Nuclear Reactors in India, under one roof, invites applications for the following trainees to share these challenging spectrum of responsibilities:

SI. No.		of trainees	No. of Vacancies		Age Limit in Years (as on 01.05.2013) In years		training period			
			Total	SC	ST	OBC	GEN			
1.	Stipendiary	Mechanical	10							
	Trainees	Chemical	05							
	Diploma	Electronics	06							
	Holder									
	(Category-I)							40.05	414	7
2.	Stipendiary	Physics	14	06	03	12	21	18-25	11/2	₹ 9300/-
	Trainees	Chemistry	07							
	B.Sc									
	Holder									
	(Category-I)									
3.	Stipendiary	Plant	45							
	Trainees	Operator								
	(Category-II)									
4.	Stipendiary	Fitter	15							
	Trainees									1 st V∓ C200/
	(Category-II)		10	08	13	26	47	18-24	2	1 st Year ₹ 6200/- &
		Electronic	08					.0 2.	_	α 2 nd Year ₹ 7200/-
		Mechanic								2 16al \ /200/-
		Instrument	11							
		Mechanic								
		Machinist	05							

Note: The number of posts indicated is provisional and NPCIL reserves the right to increase or decrease the number of posts at the time of recruitment.

Number of Posts reserved for PWD:-

SI No.	Category of Trainees	No. of posts reserved	Type of Disability	
1.	Stipendiary Trainees (Category-I)	04	OA. OL.HH	
2.	Stipendiary Trainees (Category-II)	05	OA, OL,IIII	

Abbreviations Used: OA=One Arm, OL=One Leg, HH=Hearing Handicapped; (Disability 40% or more)

Eligibility Criteria:-Educational Qualification-

Category	Discipline	Educational Qualifications
Cat-I	Mechanical	(a) Three years full time Diploma or Licentiate with not less than 60% marks in each semester/year in Mechanical Engineering recognized by the Government of India, Ministry of Human Resource Development. The Diploma in Engineering or Licentiate should be of three years duration after SSC.
		(b) Should have had English as one of the subjects either at SSC or at HSC level examination.
	Chemical	(a) Three years full time Diploma or Licentiate with not less than aggregate 60% marks in each semester/year in Chemical Engineering recognized by the Government of India, Ministry of Human Resource Development, The Diploma in Engineering or Licentiate should be of three years duration after SSC.
		(b) Should have had English as one of the subjects either at SSC or at HSC level examination.
	Electronics	(a) Three years full time Diploma or Licentiate with not less than aggregate 60% marks in each semester/year in Electronic/Industrial Electronic/Electronic & Instrumentation/Electronic & Communication Engineering recognized by the Government of India, Ministry of Human Resource Development. The Diploma in Engineering or Licentiate should be of three years duration after SSC.
		(b) Should have had English as one of the subjects either at SSC or at HSC level examination.
	Physics	(a) Full time Bachelor of Science (B.Sc.) in Physics with a minimum of aggregate 60% marks in each semester/year. B.Sc. should be with Physics as principal and Chemistry/Mathematics/Statistics/Electronics & Computer Science as subsidiary subjects. OR
		Full time B.Sc. with a minimum of aggregate 60% marks in each semester/year. B.Sc. should be with Physics, Chemistry and Mathematics as subjects with equal weightage. (b) Mathematics at H.S.C (10+2) level is essential.
		Candidates having Mathematics as the principal subject at B.Sc. are NOT ELIGIBLE for this post and hence need not apply.
	Chemistry	(a)Full time Bachelor of Science (B.Sc.) in Chemistry with a minimum of aggregate 60% marks in each semester/year. B.Sc. should be with Chemistry as principal and Physics/Mathematics/Statistics/Electronics & Computer Science as subsidiary subjects. OR
		Full time B.Sc. with a minimum of aggregate 60% marks in each semester/year. B.Sc. should be with Physics, Chemistry and Mathematics as subjects with equal weightage. (b) Mathematics at H.S.C (10+2) level is essential.
		Candidates having Mathematics as the principal subject at B.Sc. are NOT ELIGIBLE for this post and hence need not apply.

[Category	Discipline	Educational Qualifications	
	Cat-II	Plant Operator	Full time HSC (10+2) or ISC (with Science subjects) with not less than 50% marks in Science(Physics & Chemistry) and Mathematics individually.	, s
F		Fitter	Full time SSC (10years) with not less than 50% marks in Science and Mathematics individually and 2 years full time ITI certificate course in Fitter trade either from NCVT or SCVT.	he subjects tion.
		Electrician	Full time SSC (10years) with not less than 50% marks in Science and Mathematics individually and 2 years full time ITI certificate course in Electrician trade either from NCVT or SCVT.	English as one of the s SSC level examination
		Electronic Mechanic	Full time SSC (10years) with not less than 50% marks in Science and Mathematics individually and 2 years full time ITI certificate course in Electronics Mechanic/Information Technology & Electronic System Maintenance trade either from NCVT or SCVT.	nad English at at SSC leve
		Instrument Mechanic	Full time SSC (10years) with not less than 50% marks in Science and Mathematics individually and 2 years full time ITI certificate course in Instrument Mechanic/Instrument Mechanic in Chemical Plant trade either from NCVT or SCVT.	Should have had I at least at \$
		Machinist	Full time SSC (10years)with not less than 50% marks in Science and Mathematics individually and 2 years full time ITI certificate course in Machinist trade either from NCVT or SCVT.	

SI No.	Name of the Post	Stages of Selection Process		*Upper Age Limit	
1.	Stipendiary Trainees		SC/ST	30 years	
	Diploma Holder (CatI)-		OBC	28 years	
	Mechanical, Chemical &		PWD-SC/ST	35 years	
	Electronics	Written test & Personal Interview	PWD-OBC	33 years	
2.	Stipendiary Trainees	Times took of a disorial line view	GEN-PWD	30 years	
	B.Sc Holder (CatI)-		GEN	25 years	
	Chemistry & Physics				
3.	Stipendiary Trainee	Written test & Personal Interview	SC/ST	29 years	
	(CatII) - Plant Operator				
4.	Stipendiary Trainee	Written test, Trade Test &	OBC	27 years	
	(CatII)- Fitter, Electrician,	Personal Interview	PWD-SC/ST	39 years	
	Electronic Mechanic,		PWD OBC	37 years	
	Instrument Mechanic &		GEN-PWD	34 years	
	Machinist		GEN	24 years	

ditional relaxation in prescribed upper age limit commensurate with experience of work Contract/ Fixed term basis subject to Maximum of 5 years will be given.

Physical Standards:- Minimum Height: 160 cms; Minimum Weight: 45.5 Kgs (100 lbs)

Bond:- The selected candidates will be required to execute a bond for serving in NPCIL for a period of five (5) years after completion of training

Absorption after training: On successful completion of training, the Stipendiary Trainees (Category-I) may be absorbed as Scientific Assistant/B in the PB-2 (₹ 9300-34800) with grade pay of ₹ 4200 and Stipendiary Trainees (Category-II) as Technician/B in the PB-2 (₹ 5200-20200) with grade pay of ₹ 2000.

How to apply:- The application should be submitted exactly in the proforma as given in the advertisement typed on A4 size (21cm&29.5cm) paper or same can be downloaded from our website-www.npcil.nic.in and should be accompanied with attested copies in support of educational qualifications with mark sheet of all semesters/years, date of birth and SC/ST/OBC (Non-creamy layer-issued during 2012-13)/PWD certificates from the appropriate authority in the prescribed format wherever applicable to "Deputy Manager (HRM), Kakrapar Gujarat Site, Plant Site, Po: Anumala, Via: Vyara, Dist: TAPI (Gujarat)-394651" so as to reach on or before 31/07/2013.

Instructions to applicants for filling Application Form

- 1. The application should be submitted exactly in the proforma as given in the advertisement typed on A4 size (21cm&29.5cm) paper or same can be downloaded from our website-www.npcil.nic.in and all the entries made in the application should be in **Capital letters** only.
- 2. Applicants should affix passport size photograph duly signed at the space provided in the application format and signed it.
- Applicants shall clearly indicate the Discipline/Trade and Code as per the details given below in the space provided in the application or otherwise such application will be summarily rejected without assigning any reason thereof.

Code	Name of Discipline/Trade	Code	Name of Discipline/Trade
DIPME	Dip in Mechanical	ITFIT	ITI Fitter
DIPCM	Dip in Chemical	ITELE	ITI Electrician
DIPET	Dip in Electronics	ITELN	ITI Electronic Mechanic
BSPHY	B.Sc Physics	ITINS	ITI Instrument Mechanic
BSCHE	B.Sc Chemistry	ITIMA	ITI Machinist
HSCOP	HSC(10+2)-PCM		

- 4. Applicants should attach self attested copies of all certificates/testimonials in respect of qualifications (all semester/year wise mark sheet, Degree/Diploma certificates) starting from SSC onwards alongwith caste certificate, if applicable.
- 5. The OBC applicants who belong to "CREAMY LAYER" are not entitled for OBC concession and such applicants have to indicate their category as "General". The OBC (non-creamy layer) candidates are required to attach a copy of attested OBC certificate prescribed for appointment to posts under Government of India issued in the year 2012-13 by a Revenue Officer not below the rank of Tehsildar.
- 6. Applicants shall clearly indicate the name of the course/degree, duration of the course/degree, aggregate percentage of marks in the space provided in the application.
- 7. Applicants should ensure that they have pursued English a subject in SSC/HSC level for Category-I and SSC level for Category-II and attach copies of certificate issued by Board/University as a proof for English.
- 8. Applicants shall indicate their physical standards (Height &Weight) as prescribed in the advertisement or otherwise such application will be summarily rejected as incomplete application.
- 9. Applicants should ensure that all the columns of the application are duly filled and signed with date and place and
- 10. In case of PWD (Persons with Disabilities) candidates, the minimum disability shall be 40% and such applicants shall
- attach a copy of prescribed certificate issued by the Competent Medical Authority. 11. Applicants should read carefully all the requirements prescribed in the advertisement and ensure that all the entries
- are made clearly in the application before dispatching the application.
- 12 On the outer cover of the Application the candidate should superscribe POST APPLIED for stipendiary trainee (CAT-I/CAT-II) On the top of the envelop in bold letters failing which application is liable to be REJECTED.

General Instructions:-

strike out which are not applicable.

- 1. The candidate should ensure that he/she fulfills the eligibility and other norms mentioned in this advertisement, before applying for any post.
- 2. Only full time regular course will be considered for the above posts. This criteria shall be followed for minimum qualifications for the posts advertised.
- 3. Minimum percentage of marks in the essential qualification(s) as indicated above shall be aggregate in each
- 4. Wherever CGPA/OGPA or letter grade in a Degree/Diploma is awarded, equivalent percentage of marks should be indicated in the application as per norms adopted by University/Institute.
- 5. The SC/ST candidates who are not already in service of the Central/State/PSUs are called for interview from outstation beyond 30 kms will be paid to and fro II class railway fare on production of tickets by shortest route.
- Persons working under Central / State Govt. / Public sector Undertakings should submit their applications through proper channel. They may however, send one advance copy of the application along with enclosures as detailed above.
- Candidates fulfilling requisite qualification for the post are only eligible for apply. Those candidates who are a in or awaiting result of final year/semester are not eligible to apply. Hence such candidates need not apply.
- 8. Only those candidates who qualify in the written test will be considered for Trade test (for SI No.4 only) & Personal
- 9. The recruitment process can be cancelled/postponed/suspended/terminated without any prior notice/assigning any
- 10. Mere fulfilling of norms will not automatically entail a candidate to be called for NPCIL written test/Trade test/Interview. NPCIL reserves the right to raise the minimum eligibility standard and not to fill all or any of the above posts without
- assigning any reason whatsoever. 11. Only Indian nationals need to apply for Nuclear Power Corporation of India Limited Jobs.
- 12. Candidates are advised to visit our website-www.npcil.nic.in for latest updates at regular intervals.
- 13. Candidates are advised to apply for only one post as per their eligibility. Applying for more than one post will render them ineligible for any post.
- 14. Candidates are advised to have a valid and active personal E-mail ID till the completion of recruitment process and they should visit their mail for updates/ results.
- 15. CANVASSING IN ANY FORM WILL BE A DISQUALIFICATION.

Note:-The application which is received with irregularities such as un-signed, signed in capital letters, incomplete, illegible, without enclosures, not in prescribed proforma and applications received after the last date will be summarily rejected.



न्यूक्लियर पॉवर कॉपोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड

काकरापार गुजरात स्थल डाक : अणुमाला वाया : व्यारा, जिला : तापी, गुजरात - 394651

विश्व का भविष्य नाभिकीय विद्युत में है... और आपका ? (विज्ञापन संख्या : काकरापार गुजरात स्थल/एचआरएम/03/2013)

परमाणु ऊर्जा विभाग, भारत सरकार के अधीन न्यूक्लियर पॉवर कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड (एनपीसीआईएल) एक प्रमुख सार्वजनिक उद्यम है जो कि भारत में नाभिकीय रिएक्टरों के लिए एक साथ स्थल चयन, डिजाइनिंग, निर्माण कार्य, कमीशनिंग, प्रचालन, अनुरक्षण, नवीकरण, आधुनिकीकरण और उन्नयन, संयंत्र के आयु विस्तार, अपशिष्ट प्रबंधन और डीकमीशनिंग जैसे नाभिकीय प्रौद्यगिकी के सभी क्षेत्रों में व्यापक क्षमता

tan			· ·				-nene	वत प्राशक्षायिया के 10		। नामरा अगरसा ह ।
क्र. सं.	प्रशिक्षार्थियों का वर्ग		रिक्तियों की संख्या					उम्रसीमा वर्षी में (01.05.2013) को	प्रशिक्षण अवधि वर्षों में	प्रशिक्षण अवधि में मासिक स्टाईफंड (सकल)
			कुल	अ.जा.	अ.ज.जा.	अ.पि.व.	सामा.			
1.	वृत्तिकाग्राही प्रशिक्षार्थी	यांत्रिक	10							
	डिप्लोमा	कैमिकल	05							
	धारक (वर्ग-1)	इलैक्ट्रॉनिक्स	06	06	03	12	21	18-25	1¹/,	रु. 9300/-
2.	वृत्तिकाग्राही प्रशिक्षार्थी	भौतिकी	14	00	03	12	21	18-23	172	4.9300/-
	बीएससीधारक (वर्ग-1)	रसायन	07							
3.	वृत्तिकाग्राही प्रशिक्षार्थी (वर्ग-2)	प्लांट ऑपरेटर	45							
4.	वृत्तिकाग्राही	फिटर	15							
	प्रशिक्षार्थी	इलैक्ट्रीशियन	10	1						प्रथम वर्ष में
	(वर्ग-2)	इलैक्ट्रॉनिक मैकेनिक	08	08	08 13	26	47	18-24	2	रु.6200/-और दूसरे वर्ष में
		इंस्ट्रमेंट मैकेनिक	11							7200/-
		मशीनिस्ट	05							

ध्यान दें : विज्ञापन में दर्शाई गई रिक्तियां अस्थायी है और वे कॉरपोरशन की वास्तविक आवश्यकता के अनुसार परिवर्तित हो सकती है । पीडब्लयूडी के लिए आरक्षित पदो की संख्या

क्रमांक	प्रशिक्षार्थियों के वर्ग	आरक्षित पदो की संख्या	अशक्तता का प्रकार
1.	वृत्तिकाग्राही प्रशिक्षार्थी (वर्ग-1)	04	OA, OL,HH
2.	वृत्तिकाग्राही प्रशिक्षार्थी (वर्ग-2)	05	OA, OL, IIII

संक्षिप्ति का प्रयोग : ओए - एक हाथ, ओएल - एक पैर, एचएच- श्रवण विकलांगता: (अशक्तता 40% अथवा अधिक)

वर्ग	शाखा	शैक्षिक योग्यता
वर्ग -1	यांत्रिक	(क) भारत सरकार, मानव संसाधन विकास मंत्रालय से मान्यता प्राप्त मैकेनिकल इंजीनियरिंग वे प्रत्येक सेमेस्टर/वर्ष में न्यूनतम 60% अंको के साथ डिप्लोमा या लाइसेंस प्राप्त किया हो इंजीनियरिंग में डिप्लोमा अथवा लाइसेंस एस.एस.सी. के बाद तीन वर्ष की अवधि का होन चाहिए। (ख) एसएससी अथवा एचएससी स्तर की परीक्षा में इंग्लिश एक विषय रहा होना चाहिए।
	कैमिकल	(क) भारत सरकार, मानव संसाधन विकास मंत्रालय से मान्यता प्राप्त कैमिकल इंजीनियरिंग व प्रत्येक सेमेस्टर/वर्ष मे न्यूनतम 60%अंको के औसत के साथ डिप्लोमा या लाइसेंस प्राप्त किर हो। इंजीनियरिंग में डिप्लोमा अथवा लाइसेंस एस.एस.सी. के बाद तीन वर्ष की अवधि का होन चाहिए। (ख) एसएससी अथवा एचएससी स्तर की परीक्षा में इंग्लिश एक विषय रहा होना चाहिए।
	इलेक्ट्रानिक्स	(क) भारत सरकार, मानव संसाधन विकास मंत्रालय से मान्यता प्राप्त इलेक्ट्रॉनिक/इंडस्ट्रिय इलेक्ट्रॉनिक/इलेक्ट्रॉनिक एवं इंस्ट्रूमेंट्रेशन/ इलेक्ट्रॉनिक एवं कम्यूनिकेशन इंजीनियरिंग व प्रत्येक सेमेस्टर/वर्ष में न्यूनतम 60%अंको के औसत के साथ डिप्लोमा या लाइसेंस प्राप्त किन हो। इंजीनियरिंग में डिप्लोमा अथवा लाइसेंस एस.एस.सी के बाद तीन वर्ष की अवधि का होना चाहिए (ख) एसएससी अथवा एचएससी स्तर की परीक्षा में इंग्लिश एक विषय रहा होना चाहिए।
	भौतिकी	क) प्रत्येक सेमेस्टर/वर्ष में न्यूनतम 60% अंको के औसत के साथ भौतिकी में पूर्णकालिक विज्ञ स्नातक। बीएससी में भौतिकी प्रमुख विषय रहा हो और रसायन/गणित/सांख्यिकी/ इलेक्ट्रोनिव एवं कंम्प्यूटर विज्ञान अन्य विषय रहे हों। अथवा
		प्रत्येक सेमेस्टर/वर्ष में 60% अंको के औसत के साथ पूर्णकालिक बीएससी । बीएससी भौतिकी, रसायन और गणित विषय समान महत्व के रहे हों। ख) एचएससी (10+2) स्तर पर गणित आवश्यक है ।
		नोट - जिन अभ्यर्थियो के पास बीएससी में गणित प्रमुख विषय रहा हो उनकी इस पद के लिए अर्ह नही है, अत: उन्हें आवेदन करने की आवश्यकता नहीं है ।
	रसायन	क) प्रत्येक सेमेस्टर/वर्ष में न्यूनतम 60% अंको के औसत के साथ रसायन में पूर्णकालिक विज्ञ स्नातक। बीएससी में रसायन प्रमुख विषय रहा हो और भौतिकी/गणित/सांख्यिकी/इलेक्ट्रोनिव एवं कंम्प्यूटर विज्ञान अन्य विषय रहे हो। अथवा
		प्रत्येक सेमेस्टर/वर्ष में 60% अंको के औसत के साथ पूर्णकालिक बीएससी। बीएससी भौतिकी, रसायन और गणित विषय समान महत्व के रहे हों।
		ख) एचएससी (10+2) स्तर पर गणित आवश्यक है। नोट - जिन अभ्यर्थियों के पास बीएससी में गणित प्रमुख विषय रहा हो उनकी इस पद के लिए अर्हता नहीं है, अत: उन्हे आवेदन करने की आवश्यकता नहीं है।
वर्ग	शाखा	शैक्षिक योग्यता
वर्ग - ।।	प्लांट	विज्ञान (भौतिकी और रसायन) और गणित में अलग-अलग न्यनतम 50% अंकों के

वर्ग	शाखा	शैक्षिक योग्यता
वर्ग -।।	प्लांट ऑपरेटर	विज्ञान (भौतिकी और रसायन) और गणित में अलग-अलग न्यूनतम 50%अंकों के साथ पूर्णकालिक एचएससी (10+2) अथवा आइएससी (विज्ञान विषयों के साथ)
	फिटर	विज्ञान और गणित में अलग-अलग न्यूनतम 50% अंको के साथ पूर्णकालिक एसएससी (10 वर्ष) और एनसीवीटी अथवा एससीवीटी से फिटर ट्रेड में 2 वर्षों का पूर्णकालिक आईटीआई सर्टिफिकेट कोर्स
	इलेक्ट्रीशियन	विज्ञान और गणित में अलग-अलग न्यूनतम 50% अंको के साथ पूर्णकालिक एसएससी (10 वर्ष) और एनसीवीटी अथवा एससीवीटी से इलेक्ट्रीशियन ट्रेड में 2 वर्षों का पूर्णकालिक आईटीआई सर्टिफिकेट कोर्स
	इलेक्ट्रॉनिक मैकेनिक	विज्ञान और गणित में अलग-अलग न्यूनतम 50% अंको के साथ पूर्णकालिक एसएससी (10 वर्ष) और एनसीवीटी अथवा एससीवीटी से इलेक्ट्रोनिक्स मैकेनिक/सूचना प्रौद्योगिकी एवं इलेक्ट्रोनिक सिस्टम मेंटनेंस ट्रेड मे 2 वर्षो का पूर्णकालिक आईटीआई सर्टिफिकेट कोर्स
	इंस्ट्रूमेंट मैकेनिक	विज्ञान और गणित में अलग-अलग न्यूनतम 50% अंकों के साथ पूर्णकालिक एसएससी वर्ष) और एनसीवीटी अथवा एससीवीटी से इंस्ट्रूमेंट मैकेनिक/कैमिकल प्लांट में इंस्ट्रूमेंट मैकेनिक ट्रेड में 2 वर्षों का पूर्णकालिक आईटीआई सर्टिफिकेट कोर्स
	मशीनिस्ट	विज्ञान और गणित में अलग-अलग न्यूनतम 50% अंकों के साथ पूर्णकालिक एसएससी (10 वर्ष) और एनसीवीटी अथवा एससीवीटी से मशीनिस्ट ट्रेड में 2 वर्षों का पूर्णकालिक आईटीआई सर्टिफिकेट कोर्स

क्रम	पद का नाम	चयन प्रक्रिया के चरण	*अधिकमत उम्र सीमा		
1.	वृत्तिकाग्राही प्रशिक्षार्थी				
	डिप्लोमा धारक (वर्ग-1)	लिखित परीक्षा और वैयक्तिक साक्षात्कार	अजा/अजजा	30 वर्ष	
	मैकेनिकल, कैमिकल और		अपिव	28 वर्ष	
	इलेक्ट्रोनिक्स		पीडब्लयूडी-अजा/अजजा	35 वर्ष	
2.	वृत्तिकाग्राही प्रशिक्षार्थी		पीडब्लयूडी - अपिव	33 वर्ष	
	बीएससी धारक (वर्ग-।)-		सामान्य-पीडब्लयूडी	30 वर्ष	
	रसायन और भौतिकी		सामान्य	24 वर	
3.	वृत्तिकाग्राही प्रशिक्षार्थी (वर्ग-॥)-	लिखित परीक्षा और वैयक्तिक साक्षात्कार	अजा/अजजा	29 वर्ष	
	प्लांट ऑपरेटर				
4.	वृत्तिकाग्राही प्रशिक्षार्थी (वर्ग-॥)- फिटर,	लिखित परीक्षा, ट्रेड टेस्ट और	अपिव	27 वर्ष	
	इलेक्ट्रिशन, इलेक्ट्रोनिक मैकेनिक,	वैयक्तिक साक्षात्कार	पीडब्लयूडी-अजा/अजजा	39 वर्ष	
	इंस्ट्रमेंट मैकेनिक और मशीनिस्ट		पीडब्लयूडी - अपिव	37 वर्ष	
	<u> </u>		सामान्य-पीडब्लयूडी	34 वर्ष	
			सामान्य	24 वष	

शारीरिक मानदंड - न्यूनतम ऊंचाई : 160 सेमी, :न्यूनतम वजन : 45.5 किया (100 पाउंड)

<u>बंधपत्र-</u>एनपीसीआईएल में कार्य करने के लिए चयनित अभ्यर्थियों के लिए प्रशिक्षण के पश्चात पांच (5) वर्ष के एक बंधपत्र का निष्पादन करना आवश्यक होगा।

<u>प्रशिक्षण के पश्चात आमेलन-</u>प्रशिक्षण की सफलतापूर्वक समाप्ति पर वृत्तिकाग्राही प्रशिक्षार्थी (वर्ग-l) को वेतन बैंड -2 (रु.9300-34800) और ग्रेड वेतन रु.4200/- के साथ वैज्ञानिक सहायक/बी के रुप में और वृतिकाग्राही प्रशिक्षार्थी (वर्ग-II) को वेतन बैंड-1(रु.5200-20200) और ग्रेड वेतन रु.2000/- के साथ तकनीशियन/बी के रुप में आमेलित किया जा सकता है ।

आवेदन केवल विज्ञापन में दिए गए प्रोफॉर्मा में ए4(21.सेमी एवं 29.50सेमी) आकार के कागज पर टाइप करके अथवा हमारी वैबसाइट www.npcil.nic.in से डाउन लोड करके और उसके साथ शैक्षिक अर्हताओं के समर्थन में सभी सेमेस्टर/वर्षों के अंकतालिका, जन्मतिथि और उचित प्राधिकारी से निर्धारित फॉर्मेट में प्राप्त अ.ज./अ.ज.जा/ अ.पि.व (क्रिमीलेयर वर्ग- 2012-13 में जारी किया गया)/पीडब्लुयूडी के प्रमाणपत्रों, जहां लागू हो, की अनुप्रमाणित प्रतियां संलग्न करके "उपप्रबंधक (एचआरएम), काकरापार गुजरात स्थल, प्लांट साइट, डाकखाना-अणुमाला, वाया-व्यारा, जिला तापी (गुजरात)-394 651" को प्रस्तुत किया जाए जो कि उनके पास 31 जुलाई, 2013 तक पहुंच जाना चाहिए ।

आवेदकों के लिए आवेदन पत्र भरने के लिए अनुदेश

- आवेदन केवल विज्ञापन में दिए गए प्राफॉर्मा में ए4 (21.00 सेमी एरां 29.50सेमी) आकार के कागज पर टाइप करके अथवा हमारी वैबसाइट www.npcil.nic.in से डाउनलोड करके प्रस्तुत किया जाए। आवेदन पत्र में सभी विवरण कैपिटल अक्षरों में लिखे जाए।
- आवेदक आवेदन फॉर्म में दिए गए स्थान पर पासपोर्ट आकार का हस्ताक्षर किया हुआ फोटोग्राफ चिपकाएं ।
- आवेदक आवेदन में दिए गए स्थान मे नीचे दिए गए विवरण के अनुसार स्पष्ट रुप से शाखा/ट्रेड और कोड दर्शाएंगे। ऐसा न किए जाने पर आवेदन को निरस्त कर दिया जाएगा।

कोड	शाखा/ट्रेड का नाम	कोड	शाखा/ट्रेड का नाम
DIPME	मैकेनिकल में डिप्लोमा	ITFIT	आईटीआई फिटर
DIPCM	केमिकल में डिप्लोमा	ITELE	आईटीआई इलेक्ट्रिशयन
DIPET	इलेक्ट्रोनिक्स में डिप्लोमा	ITELN	आईटीआई इलेक्ट्रॉनिक मैकेनिक
BSPHY	बीएससी भौतिकी	ITINS	आईटीआई इंस्ट्रूमेंट मैकेनिक
BSCHE	बीएससी रसायन	ITIMA	आईटीआई मशीनिस्ट
HSCOP	एचएससी (10+2) पीसीएम]	

- 4. आवेदक योग्यताओं (सेमेस्टर/वर्ष के अनुसार सभी अंकतालिका, डिग्री/डिप्लोमा प्रमाणपत्र) के सबंध में सभी प्रमाणपत्रों/प्रशंसापत्रों की स्वयं द्वारा अनुप्रमाणित प्रतियां, जो कि एसएससी से शुरु करके आगे तक हो और लागू हो तो जाति प्रमाणपत्र संलग्न करें।
- 🤈 अ.पि.व के वे आवेदक , जो "प्रोन्तत वर्ग" में आते हैं , अ.पि.व. की रियायत के पात्र नहीं हैं और उन आवेदकों को अपना वर्ग "सामान्य" दर्शाना चाहिए। अ.पि.व. (गैर प्रोन्नत वर्ग) अभ्यर्थियों के लिए आवश्यक है कि वे भारत सरकार के अधीन पदों पर नियुक्ति के लिए निर्धारित अ.पि.व. प्रमाणपत्र , जो कि तहसीलदार अथवा उच्चतर सत्तर के राजस्व अधिकारी द्वारा वर्ष 2012-13 में जारी किया गया हो, कि अनुप्रमाणित प्रति संलग्न करें।
- 6. आवेदक कोर्स/डिग्री, कोर्स/डिग्री की अवधि, अंकों का औसत प्रतिशत आवेदन में दिए गए स्थान पर स्पष्ठ रुप से दर्शाएंगे।
- 7. आवेदकों को सुनिश्चित करना है कि उन्होंने वर्ग-। के लिए एसएससी/एचएससी स्तर पर और वर्ग -।। के लिए एसएससी स्तर पर एक विषय इंग्लिश के रुप में पढ़ा है । वे इंग्लिश के साक्ष्य के लिए बोर्ड/विश्वविद्यालय द्वारा जारी प्रमाणपत्र की अनुप्रमाणित प्रति संलग्न करें ।
- 8. आवेदक विज्ञापन में निर्धारित शारीरिक मानदंडो (ऊंचाई और वजन) का उल्लेख करें। ऐसा न किए जाने पर आवेदन को अपूर्ण मानकर निरस्त कर दिया जाएगा।
- 9. आवेदकों को सुनिश्चित करना चाहिए कि आवेदन के सभी कोलम यथाविधि भरे जाएं और तारीख व स्थान के साथ हस्ताक्षर किए
- 10.पीडब्लयूडी (विकलांग व्यक्ति) अभ्यर्थियों के मामले में न्यूनतम विकलांगता 40% होगी और ऐसे आवेदको को सक्षम चिकित्सा प्राधिकारी द्वारा जारी विहित प्रमाणपत्र की अनुप्रमाणित प्रति संलग्न करनी है ।
- 11. आवेदकों को विज्ञापन में निर्धारित सभी आवश्यकताओं को ध्यान से पढना चाहिए और सुनिश्चित करना चाहिए कि आवेदन भेजने से पहले उसमें सभी प्रविष्टियां स्पष्ट से भरी गई है।
- 12 .आवेदक आवेदन पत्रमय लिफाफे पर "आवेदित पद कैटगेरी 🎹" का उल्लेख करें, अन्यथा आवेदन पत्र स्वीकार नहीं किया जाएगा। सामान्य अनुदेश:-
- 1. किसी भी पद के लिए आवेदन करने से पहले आवेदक को सुनिश्चित करना चाहिए कि वह विज्ञापन में उल्लिखित अर्हता और अन्य
- मानदंडो को पूरा करता/करती है। 2. उपयुक्त पदों के लिए केवल पूर्णकालिक नियमित कोर्स पर ही विचार किया जाएगा। इसमें विज्ञापन में विज्ञापित किए गए पदों के लिए
- सभी न्यूनतम योग्यताएं शामिल होगी । 3. आवश्यक योग्यता (ओं) में न्यूनतम अंक प्रतिशत, जैसा कि ऊपर उल्लेख किया गया है प्रत्येक सेमेस्टर/वर्ष में समतुल्य होना चाहिए।
- 4. जहां भी किसी डिग्री/डिप्लोमा में सीजीपीए/ओजीपीए अथवा लेटर ग्रेड दिया जाता है, विश्वविद्यालय/संस्था द्वारा अपनाए गए मानदंडो के अनुसार आवेदन में अंको का समकक्ष प्रतिशत दर्शाया जाए।
- 5. अन्य स्टेशन से साक्षात्कार के लिए बुलाए गए अजा/अजजा अभ्यर्थियो को, जो पहले से केंद्र/राज्य सरकार/पीएसयू की सेवा में नहीं हैं, दोनों तरफ से 30 किमी. से अधिक होने पर सबसे छोटे मार्ग का द्वितीय श्रेणी का आने जाने का रेल किराया टिकट प्रस्तुत किए जाने पर दिया जाएगा।
- 6. केंद्रीय/राज्य सरकार/सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रम में कार्यरत अभ्यर्थी अपना आवेदन उचित माध्यम से भेजें। तथापि, वे उपरिलिखित विवरण के अनुसार संलग्नकों के साथ आवेदन की अग्रिम प्रति भेज सकते हैं।
- 7 . किसी पद के लिए आवश्यक योग्यता पूरी करने वाले अभ्यर्थी ही आवेदन करने के लिए पात्र हैं। अंतिम वर्ष/सेमेस्टर में बैठने वाले अथवा उसके परिणाम की प्रतीक्षा कर रहे अभ्यर्थी आवेदन करने के लिए पात्र नहीं हैं। अत: ऐसे अभ्यर्थियों को आवेदन करने की आवश्यकता नहीं है। 8. लिखित परीक्षा में उत्तीर्ण होने वाले अभ्यर्थियों पर ही ट्रेड टेस्ट (केवल पद क्रमांक 4 के लिए) और वैयक्तिक साक्षात्कार के लिए
- विचार किया जाएगा।
- 9. भर्ती प्रक्रिया किसी भी चरण में किसी भी पूर्व सूचना/कोई कारण निर्धारित किए बिना निरस्त/स्थगित/निलंबित/समाप्त की जा सकती है ।
- 10.मानदंड पूरा करने मात्र से ही किसी अभ्यर्थी को एनपीसीआईएल की लिखित परीक्षा/ट्रेड टेस्ट/साक्षात्कार के लिए नहीं बुलाया जाएगा। एनपीसीआईएल के पास बिना कोई कारण निर्धारित किए न्यूनतम अर्हता मानदंडों को ऊंचा उठाने और उपयुक्त सभी अथवा उनमें से किन्हीं पदों को न भरने का अधिकार सुरक्षित है।
- 11. न्यूक्लियर पॉवर कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड में सेवा के लिए केवल भारतीय नागरिक आवेदन करें।
- 12 . अभ्यर्थियों को सलाह दी जाती है कि वे किसी भी नई जानकारी के लिए नियमित अंतराल पर हमारी वेबसाइट www.npcil.nic.in देखते रहें।
- 13. आवेदक को सलाह दी जाती है की उनकी पात्रता के अनुसार केवल एक पद के लिए आवेदन करें। एक से अधिक पद के लिए आवेदन किए जाने से उनको प्रत्येक पद के लिए अपात्र माना जाएगा।
- 14. आवेदक को सलाह दी जाती है की भर्तीप्रक्रिया पूर्ण होने तक मान्य ई-मेल आईडी चालू रखें और नई जानकारी/परिणाम के लिए मेल देखें।
- 15. किसी भी तरह की सिफारिश अर्हता समाप्त करने वाली होगी।
 - ध्यान दें ऐसे आवेदन को तत्काल निरस्त कर दिया जाएगा जिसमें कोई भी अनियमितता पाई जाती है, जैसे-हस्ताक्षर न हों, कैपिटल अक्षर में हस्ताक्षर किए हों, वह अपूर्ण हो, पढा न जा सके , संलग्नक न जोड़े गए हों, निर्धारित प्रोफॉर्मा में न हो और अंतिम तारीख के बाद मिला हो ।



NUCLEAR POWER CORPORATION OF INDIA LIMITED

(A Government of India Enterprise) KAKRAPAR GUJARAT SITE

PO:ANUMALA, VIA:VYARA, DIST: TAPI (GUJARAT)-394651

APPLICATION FOR STIPENDIARY TRAINEES(ST/SA&ST/TECH):2013 (Advertisement No. KAKRAPAR GUJARAT SITE/HRM/03/2013)

Latest passport

																								sign	togra atur olica	e by
		ne of line/T	Γrade		Trac Code		B. Ca			'/GEN			PWI A, C))L, F	HH)			endo	er ema	le)		6. N	atio	nality	y	
7.Ca	ndid		Nam For Sl			_				p one	e b	OX	blaı	nk b	etw	/eer	n n	am	e, m	idd	le na	ame	& si	urna	me)]]
8. Fa	ther	/Husl	band	's Na	ame	(in c	capit	al l	ette	ers)														I		1
9. Da	ate o	f Bir	th					10	O. A	Age a	as o	on	01.0)5.2	013	3			11.	Phy	rsica	ıl Sta	anda	rd		
D	D	M	M	Y	Y	Y	Y	7		YEA	R	N	ЛON	NTH	[DA	Y			ight cms			eigh kgs			
12. V (attac									ı SS	SC (10 ^{tl}	^h)/]	HSC	C (12	2th) le	ve]	1?	(YI	ES/N	1O)					

13. Educational Qualification in Chronological order from SSC onwards:-(attach self attested copies of the certificates & mark sheets)

Sl	Name of	Discipline/	Name of the	Year of	Duration	Aggregate
No.	Degree/Diploma	Subjects	University/Institution	passing	of the	% marks
					Course in	
					years	

14. To be filled by candidates with (SSC/HSC with ITI)

Percentage(%) of in SSC level (10)	f marks obtained th) examination		Duration of IT and Trade	Course		Experien	ce after IT	I course
Science (%)	Maths(%)		Duration of ITI Course				Months	Days

15. To be filled by candidates applying for Stipendiary Trainees/Plant Operator(Category-II)

Percentage(%) of marks obtained in HSC level (10+2) examination								
Physics (%)	Chemistry(%)	Maths(%)						

16. Candidate's Address(in capital letters):-

Correspondence address	Permanent Address
Mobile No./Tel. No.	Email address:

17. Indicate any other information you may like to furnish in support of your candidature:

DECLARATION

I hereby certify and declare that all statements made and information given by me in this application are true, complete and correct to the best of my knowledge and belief. In the event of any information or part of it being found false or incorrect at any stage, action can be taken against me by the NPCIL and my candidature/stipendiary trainee/appointment shall automatically stand cancelled/terminated. I further declare that I fulfill all the conditions of eligibility regarding age, educational/professional qualification etc. prescribed for Stipendiary trainee as on date of application and in case my application is not received by NPCIL within the stipulated date due to postal delay or otherwise, NPCIL will not be responsible for such delay.

Date:	/	/	
			Signature of Candidate

CHECKLIST:(Tick the appropriate box)

Passport size Photograph with Signature	
SC/ST/OBC(NCL) certificate in the prescribe format	
PWD certificate in the prescribed format (if applicable)	
Self attested copies of qualification, experience & proof of birth	
Signature on the application	
Physical Standards indicated.	