



न्यूक्लियर पावर कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड

NUCLEAR POWER CORPORATION OF INDIA LTD.

(भारत सरकार का उद्यम A Govt. of India Enterprise)

कैगा स्थल KAIGA SITE

एच.आर. समूह HR Group



कैगा संयंत्र स्थल : डाक घर , कैगा, उत्तर कन्नड जिला, कर्नाटक Kaiga Plant Site, PO: Kaiga, Uttar Kannada Dist., Karnataka-581400

पंजीकृत कार्यालय 16 : वां तल, वर्ल्ड ट्रेड सेंटर , कफ परेड, मुम्बई , कोलाबा - 400005 Registered Office: 16th Floor, World Trade Centre, Cuffe Parade, Colaba, Mumbai-400005

निगम पहचान सं Corporate Identity No. (CIN) : U40104MH1987GOI149458 वेबसाइट website: www.npcil.nic.in

दूरभाष सं Tel. No.: 08382-253193 फैक्स सं Fax No.: 08382-264025 मोबाइल सं Mob. No.: 9141035812 ई मेल-E-mail: ashishlal@npcil.co.in

सं No : एनपीसीआईएल NPCIL/कैगा थल Kaiga Site/मा.सं.HR/2022

Date: 04.03.2022

विषय: " भारत की ऊर्जा सुरक्षा के लिए नाभिकीय ऊर्जा एक व्यवहार्य विकल्प के रूप में " पर वेबिनार

Sub: Webinar on "Nuclear Power as a Viable Option for Energy Security of India"

भारत की स्वतंत्रता के 75 वर्ष को मनाने अर्थात "आज़ादी का अमृत महोत्सव" के लिए एनपीसीआईएल, कैगा स्थल ने सरकारी पॉलीटेक्निक कॉलेज, कारवार, कर्नाटक के विद्यार्थियों के लिए दिनांक 18.02.2022 को 11:30 बजे " भारत की ऊर्जा सुरक्षा के लिए नाभिकीय ऊर्जा एक व्यवहार्य विकल्प के रूप में " पर ज्ञानप्रद वेबिनार का आयोजन किया।

To celebrate India's 75 years of Independence i.e. "Azadi Ka Amrit Mahotsav" NPCIL, Kaiga Site has organised an informative webinar on "Nuclear Power as Viable Option for Energy Security of India" for the Students of Govt. Polytechnic College, Karwar, Karnataka on 18.02.2022 at 11:30 hrs.

श्री यू.पी.सुब्रह्मण्य कुमार, वै.स./एफ (तकनीकी इकाई), केजीएस 1व2 द्वारा विषय को बहुत ही बेहतरीन तरीके से प्रस्तुत किया गया। सत्र के दौरान विद्यार्थियों को देश में प्रारंभ किए गए नाभिकीय विद्युत उत्पादन कार्यक्रम की बुनियादी जानकारी, इसके स्थिर प्रगति तथा तकनीकी एवं अनुभव के मामले में आज परिपक्वता के जिस स्तर तक हम पहुँच गए हैं के बारे में जानकारी दी गई। नाभिकीय ऊर्जा स्वच्छ ऊर्जा, हरित ऊर्जा, सुरक्षित एवं पर्यावरण हितैषी ऊर्जा है। नाभिकीय ऊर्जा से बहुत ही कम मात्रा में अपशिष्ट निकलता है।

Topic was very well presented by Sh. U.P. Subrahmanya kumar, SA/F KGS 1&2. During the session, the students were made aware of basics of nuclear power production program started in the country, its steady progress and the maturity at which we have reached today in terms of technology and experience. Nuclear

power is clean power, green power, safe power and eco friendly with nature, very small quantity of waste is generated from nuclear energy.

साथ ही, विद्यार्थियों को एक नाभिकीय ऊर्जा संयंत्र की वास्तविक कार्य प्रणाली का वर्चुअल अनुभव देने के लिए नाभिकीय ऊर्जा के बारे में बताया गया। एनपीसीआईएल, कैगा स्थल ने समाज के विभिन्न स्तर को लाभ पहुँचाने हेतु वेबिनारों की श्रृंखला का आयोजन करने की योजना बनाई है और ये उसी श्रृंखला का पहला वेबिनार है।

Also the students were briefed about the basics of nuclear energy to have virtual feel of the actual working of a nuclear power plant. NPCIL, Kaiga Site has planned to conduct series of webinars for benefit of different strata of the society and this is the first webinar of the series.

कॉलेज के प्रबंधन एवं विद्यार्थियों द्वारा वेबिनार की काफी सराहना की गई, साथ ही उन्होंने नाभिकीय ऊर्जा से संबंधित अन्य विषयों पर भी भविष्य में वेबिनार करने का आग्रह किया गया। कुल 70 विद्यार्थियों एवं 05 संकाय सदस्यों ने इस वेबिनार में भाग लिया।

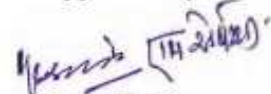
Webinar was highly appreciated by the students and college management; they have also requested to conduct such webinars on other topics related to Nuclear Power in future as well. Total 70 students and 05 faculty members attended the webinar.

Prepared By:-



Ashish Lal
DM (HR)
KGS

Approved By:-



M. Sessaiah
TS & PAC Chairman
KGS

Few Glimpses of the Webinar:

