

Seminar on Nuclear Technology & Career Opportunities

A seminar on nuclear technology was conducted on May 30, 2026 at Ramnarain Ruia Autonomous College, Dadar (Mumbai), with participation from approximately 200 attendees, including students, teachers, and professors. The event served as a significant platform for knowledge dissemination and meaningful engagement on the role of nuclear energy in India's development.

Shri Umed Yadav, Head (Corporate Communications), Nuclear Power Corporation of India Limited (NPCIL), led an insightful and interactive session on nuclear power technology. Through a structured and evidence-based approach, he effectively addressed and dispelled widespread myths and misconceptions surrounding nuclear energy. By presenting factual data, real-world examples, and operational insights, he reinforced the robustness of safety systems, operational reliability, and the strategic importance of nuclear power as a clean and sustainable energy source for the nation. The session substantially enhanced participants' awareness and fostered a well-informed perspective on the nuclear energy sector.

In continuation, Shri Yadav delivered a detailed overview of career opportunities within NPCIL and allied units under the Department of Atomic Energy (DAE). He outlined diverse career pathways across scientific, engineering, technical, and administrative domains, providing clarity on recruitment procedures, eligibility criteria, competency requirements, and long-term career progression. The discussion also highlighted the organization's commitment to professional development, innovation, and nation-building.

The seminar was widely appreciated for its depth of content, clarity of communication, and relevance to aspiring professionals. It not only broadened participants' understanding of nuclear technology but also served as a strong motivator for exploring careers in the nuclear energy sector, thereby contributing to India's scientific advancement and energy security.

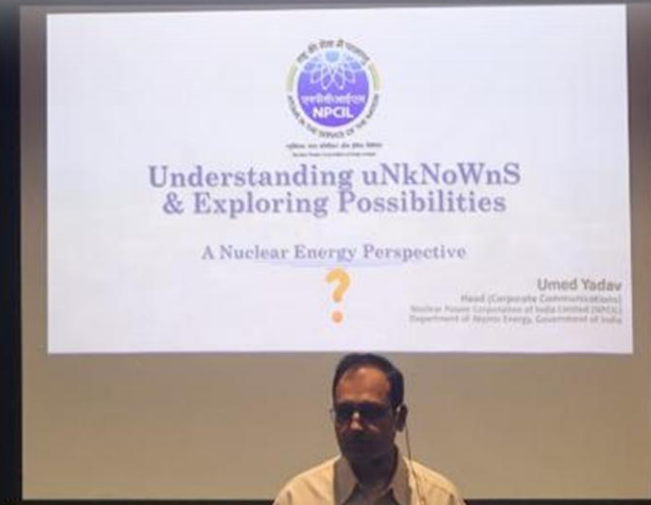


परमाणु प्रौद्योगिकी और करियर के अवसरों पर संगोष्ठी

परमाणु प्रौद्योगिकी और करियर प्रगति पर एक संगोष्ठी 30 मई, 2026 को रामनारायण रुइया स्वायत्त कॉलेज, दादर (मुंबई) में सफलतापूर्वक आयोजित की गई। इस कार्यक्रम में छात्रों, शिक्षकों और प्राध्यापकों सहित लगभग 200 प्रतिभागियों ने भाग लिया। यह आयोजन भारत के विकास में परमाणु ऊर्जा की भूमिका पर ज्ञान के प्रसार और सार्थक जुड़ाव के लिए एक महत्वपूर्ण मंच साबित हुआ।

न्यूक्लियर पावर कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड (NPCIL) के कॉर्पोरेट संचार प्रमुख श्री उमेद यादव ने परमाणु ऊर्जा तकनीक पर एक व्यावहारिक और संवादात्मक सत्र का नेतृत्व किया। एक व्यवस्थित और साक्ष्य-आधारित दृष्टिकोण के माध्यम से, उन्होंने परमाणु ऊर्जा के आसपास फैले भ्रमों और भ्रान्तियों को प्रभावी ढंग से दूर किया। तथ्यात्मक डेटा, वास्तविक दुनिया के उदाहरणों और परिचालन संबंधी जानकारियों को प्रस्तुत करके, उन्होंने सुरक्षा प्रणालियों की मजबूती, परिचालन विश्वसनीयता और राष्ट्र के लिए एक स्वच्छ और टिकाऊ ऊर्जा स्रोत के रूप में परमाणु ऊर्जा के रणनीतिक महत्व को दोहराया। इस सत्र ने प्रतिभागियों की जागरूकता को काफी बढ़ाया और परमाणु ऊर्जा क्षेत्र पर एक अच्छी तरह से सूचित दृष्टिकोण विकसित करने की दिशा में अहम योगदान दिया।





इसी क्रम में, श्री यादव ने एनपीसीआईएल (NPCIL) और परमाणु ऊर्जा विभाग (DAE) के तहत आने वाली अन्य संबद्ध इकाइयों के अंतर्गत, करियर के अवसरों का एक विस्तृत विवरण प्रस्तुत किया। उन्होंने वैज्ञानिक, इंजीनियरिंग, तकनीकी और प्रशासनिक क्षेत्रों में विभिन्न करियर मार्गों को रेखांकित किया। साथ ही भर्ती प्रक्रियाओं, पात्रता मानदंडों, योग्यता आवश्यकताओं और दीर्घकालिक करियर प्रगति पर स्पष्टता प्रदान की। इस चर्चा ने पेशेवर विकास, नवाचार और राष्ट्र निर्माण के प्रति संगठन की प्रतिबद्धता को भी रेखांकित किया।

इस संगोष्ठी को इसकी सामग्री की गहराई, संचार की स्पष्टता और इच्छुक पेशेवरों के लिए प्रासंगिकता के लिए व्यापक रूप से सराहा गया। इसने न केवल परमाणु प्रौद्योगिकी के प्रति प्रतिभागियों की समझ को बढ़ाया बल्कि परमाणु ऊर्जा क्षेत्र में करियर तलाशने के लिए एक मजबूत प्रेरक के रूप में भी काम किया, जिससे देश की वैज्ञानिक उन्नति और ऊर्जा सुरक्षा दिशा में लाभ होगा।

Corporate Communications, NPCIL