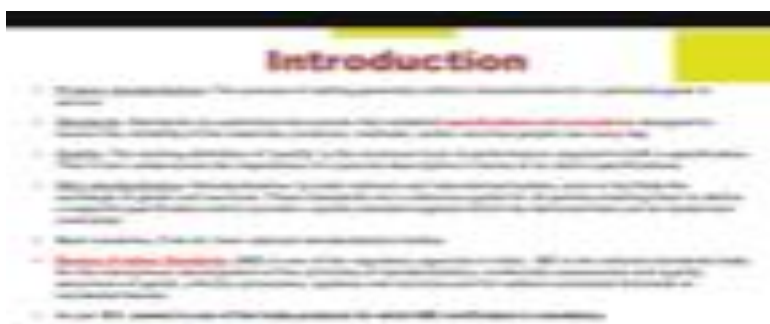


## REPORT

An interactive session for students of M.Sc. Chemistry and M.Sc. Physics was organised under the guidance of Dr. Krishan Kant, Principal, Aggarwal College Ballabgarh on the topic “Cement Chemistry and its applications”. The session was conducted by team of Centre for Continuing Education Services (CCE), National Council for Cement and Building Materials (NCB) on 22<sup>nd</sup> January 2021 at 4.30 pm. The session was started with a welcome speech of Dr. Poonam Anand, HOD, Department of Chemistry followed by a brief introduction of NCB by Dr. Panda of NCB. Lateron, the session was continued by Dr. Pinki Pandey of NCB, who was the guest speaker. She started her lecture by explaining the uses of cement in everyday life and how this industry has affected the economy of our country, India being the second largest producer of cement after China. She has also elaborated different methodologies of cement manufacturing and how waste materials like fly ash can be used in the production of cement. Further on, she explained the different types of cement available for different purposes and what are the basic standards on which the quality of cement is measured. It was an interactive and interesting session for the students. The team also highlighted on the career opportunities available for post-graduate students at their campus. At last, Dr. Neha Batra delivered a vote of thanks to the whole team of NCB. Rayees Ahmed. Syed, Deputy Manager, CCE, NCB, coordinated the whole event.



## प्रैस विज्ञप्ति

एमएससी सत्र रसायन विज्ञान और एम.एससीभौतिक विज्ञान के छात्रों के लिए "सीमेंट रसायन विज्ञान और इसके अनुप्रयोगों" विषय पर अग्रवाल कॉलेज बल्लभगढ़ के प्राचार्य डॉ. कृष्णकांत के मार्गदर्शन में एक इंटरैक्टिव स्तरका आयोजन किया गया। सत्र का आयोजन सेंटर फॉर कंटीन्यूइंग एजुकेशन सर्विसेज (CCE), नेशनल काउंसिल फॉर सीमेंट एंड बिल्डिंग मैटेरियल्स (NCB) की टीम द्वारा 22 जनवरी 2021 को शाम 4.30 बजे किया गया। सत्र की शुरुआत रसायन विज्ञान विभाग की विभागाध्यक्ष डॉ. पूनम आनंद के स्वागत भाषण के साथ हुई, इसके बाद एनसीबी के डॉ. पांडा ने एनसीबी का संक्षिप्त परिचय दिया। बाद में, NCB की डॉ. पिकी पांडे ने सत्र को जारी रखा गया, जो अतिथि वक्ता थे। उन्होंने रोजमर्रा के जीवन में सीमेंट के उपयोग की व्याख्या करके अपना व्याख्यान शुरू किया और इस उद्योग ने हमारे देश की अर्थव्यवस्था को कैसे प्रभावित किया, इस बारे में विस्तार से चर्चा की। उन्होंने बताया कि भारत चीन के बाद सीमेंट का दूसरा सबसे बड़ा उत्पादक है। उन्होंने सीमेंट निर्माण के विभिन्न तरीकों व फ्लाइ एश जैसे अपशिष्ट पदार्थों का उपयोग सीमेंट के उत्पादन में कैसे किया जा सकता है, इस बारे में विस्तार से बताया है। इसके अलावा, उन्होंने विभिन्न उद्देश्यों के लिए उपलब्ध विभिन्न प्रकार के सीमेंट के बारे में बताया और वे कौन से बुनियादी मानक हैं जिन पर सीमेंट की गुणवत्ता को मापा जाता है, पर भी प्रकाश डाला। यह छात्रों के लिए एक संवादात्मक और दिलचस्प सत्र था। टीम ने अपने परिसर में स्नातकोत्तर छात्रों के लिए उपलब्ध कैरियर के अवसरों पर भी छात्रों का दिशा निर्देश किया। अंत में, डॉ. नेहा बत्रा ने NCB की पूरी टीम को धन्यवाद प्रस्ताव दिया। रईस अहमद सैयद, उप प्रबंधक, सीसीई, एनसीबी ने पूरे आयोजन का समन्वय किया।

## Introduction

- 1. The purpose of this course is to provide a comprehensive overview of the field of...
- 2. The course is designed for students who are interested in...
- 3. The course will cover the following topics:...
- 4. The course is taught by a team of experienced faculty members...
- 5. The course is offered in a hybrid format, allowing students to attend...
- 6. The course is a required course for students pursuing a degree in...
- 7. The course is also available as an elective for students in other departments...
- 8. The course is taught in a state-of-the-art classroom with the latest technology...
- 9. The course is a part of a larger program of research and scholarship...
- 10. The course is a part of a larger program of community service and outreach...

