

Department of Chemical Engineering School of Studies of Engineering and Technology Organises A Webinar

or

Practical Aspects of Water Treatment Plant

Date:19/07/2022

© Time:03:00 PM-04:30 PM

+ Registration link: https://forms.gle/mbE15TptoK3tdfJb9

+Registration End: Date 19/07/2022 at 02:00 PM

Join via Google Meet

Video call link: https://meet.google.com/vog-kavx-fft

Resource Person



Mr. Amit Khare
Director
A2 Environment consultant, Raipur
(Chhattisgarh)

Organising Committee



Chief Patron
Prof. Alok Kumar Chakrawal
Honourable Vice Chancellor
GGV Bilaspur



Convenor Prof. T. V. Arjunan Dean, SoS (E&T), GGV Bilaspur



Co-Convenor
Dr. Anil Kumar Chandrakar
Head (Chem. Engg.), GGV Bilaspur



Coordinator
Dr. Sandeep Dharmadhikari
(Dept. of Chem. Engg.)

Patron

Co-coordinators

→Dr. Raghwendra Singh Thakur (Dept. of Chem. Engg.)

→Dr. Saurabh Meshram (Dept. of Chem. Engg.)

→ Dr. Amit Jain (Dept. of Chem. Engg.)



Department of Chemical Engineering School of Studies of Engineering and Technology Organises A Webinar

on

Practical Aspects of Water Treatment Plant

Date: 19/07/2022 Day: Tuesday

Join via Google Meet

Video call link: https://meet.google.com/vog-kavx-fft

Inaugural Ceremony	
03:00 – 03:05 PM	Welcome of all Guest (Dr. Sandeep Dharmadhikari)
03:05 – 03:10PM	Welcome address by the Convener of the Event (Dean, SoS., E&T- Prof. T. V. Arjunan)
03:10 – 03:15 PM	About the Program by the Coordinator (Dr. Raghwendra Singh Thakur)
03:15 – 03:20PM	Address by Guest of Honour by Speaker (Mr.Amit Khare)
03:20 – 03:25 PM	Vote of Thanks by HoD, Chem. Engg. (Dr. Anil Kumar Chandrakar)
Technical Session	
03:25 – 03:30PM	Introduction of Mr. Amit Khare
03:30 – 04:25PM	Talk by Mr. Amit Khare
04:25PM – 04:30PM	Vote of Thanks by Co-coordinator of the program (Dr. Saurabh Meshram/Dr. Amit Jain)
04:30PM	Session End

प्रेस नोट

केमिकल इंजीनियरिंग विभाग, स्कूल ऑफ स्टडीज ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी, गुरु घासीदास विश्वविद्यालय बिलासपुर (छ.ग.) द्वारा "प्रैक्टिकल आस्पेक्ट्स ऑफ वॉटर ट्रीटमेंट प्लांट" पर एक वेबिनार सफलतापूर्वक आयोजन किया गया। वेबिनार से जुड़ी सभी गतिविधियों को अच्छी तरह से संचारित, व्यवस्थित एवं समन्वित किया गया था। डॉ संदीप धर्माधिकारी, समन्वयक और डॉ राघवेंद्र सिंह ठाकुर, डॉ सौरभ मेश्राम और डॉ अमित जैन सह-समन्वयक रहे। इस सत्र में संकाय सदस्यों और केमिकल इंजीनियरिंग विभाग के अंतिम वर्ष के 32 से अधिक छात्रों ने भाग लिया। गुरु घासीदास विश्वविद्यालय के केमिकल इंजीनियरिंग के सहायक प्रोफेसर डॉ संदीप धर्माधिकारी ने सभी अतिथियों का स्वागत किया। डॉ राघवेंद्र सिंह ठाकुर ने पुरे वेबिनार का उद्देश्य संक्षिप्त में प्रस्तुत किय। श्री अमित खरे ने वर्तमान युग में जल शोधन संयंत्र के तकनीकी और महत्व, विभिन्न प्रकार के जल शोधन विधियों, जल संचयन और प्रक्रिया के विस्तार तंत्र के बारे में जानकारी दी। कार्यक्रम में डीन एवं संयोजक प्रोफेसर टी. वी. अर्जुनन की ओर से हमारे सम्मानित मुख्य सतर्कता अधिकारी प्रोफेसर एम.के. सिंह ने प्रेरक भाषण दिया और आयोजकों को बधाई दी। उद्घाटन सत्र का समापन इस कार्यक्रम के सह-संयोजक एवं विभागाध्यक्ष डॉ अनिल कुमार चंद्राकर द्वारा धन्यवाद जापन के साथ किया गया।

अगले सत्र का प्रारम्भ श्री अमित खरे, निदेशक, ए-2 पर्यावरण सलाहकार, रायपुर (छत्तीसगढ़) के व्याख्यान के साथ हुआ। उन्होंने विभिन्न प्रकार के जल शोधन विधियों, जल संचयन और प्रक्रिया के विस्तार तंत्र का बहुत अच्छी तरह से वर्णन किया। उन्होंने कहा कि यह क्षेत्र अकादिमक, अनुसंधान, औद्योगिक परिप्रेक्ष्य की दृष्टि से बहुत उपयोगी है। कार्यक्रम के अंत में डॉ संदीप धर्माधिकारी ने इस कार्यक्रम से प्रत्यक्ष या अप्रत्यक्ष रूप से जुड़े प्रत्येक व्यक्ति को धन्यवाद दिया तािक ज्ञानवर्दक सत्रों का सफलतापूर्वक आयोजन किया जा सके।

