



15-16 December 2021

Azadi Ka Amrit Mahotsav

Training for Industry personnel

Tropical Forest Research Institute
(Indian Council of Forestry Research and Education)
PO. RFRC, Mandla Road, Jabalpur 482021

Tropical Forest Research Institute Jabalpur organized two days training on Climate Change, carbon Sequestration, Increasing Green cover and Utilization of Flyash, for officers of ADANI Power Maharashtra Ltd. as part of activities under *AzadiKaAmritMahotsav*.

Around 35 officers from 7 thermal power stations (Adani Power Maharashtra Limited, Tiroda, APML, Gujarat, UPCL, Karnataka, APRL, Kawai, REGL and REL, Chhattisgarh and APJL, Jharkhand and including Head Office) of Adani Power attended training program.

Dr. Avinash Jain, Training Coordinator & Head Forest Ecology and Climate Change Division, Jabalpur welcomed the participants and briefed them with the institute's association in developing Flyash utilization park for ADANI at Gondia (Maharashtra) and origin of the training.

Dr. G. Rajeshwar Rao, ARS, Director TFRI stated the concern for industrial emissions and climate change. He also suggested for interactive discussions with the senior participants of the training from various stations of ADANI.

Shri A.P. Singh, General Manager ADANI and Shri Santosh Kumar Singh, Head ADANI Environmental, Social and Governance also addressed the gathering. They spoke in details about various emission reduction initiatives taken by their organization and expectations from the training.

The two days interactive technical session included 07 lectures on climate change, agroforestry, carbon sequestration & monitoring of industrial plantations, importance of quality planting materials and role of biofertilizers on stress sites. Mr. Dheeraj Gupta, Scientist, Forest Ecology and Climate Change Division also delivered lecture on GIS and Remote sensing.

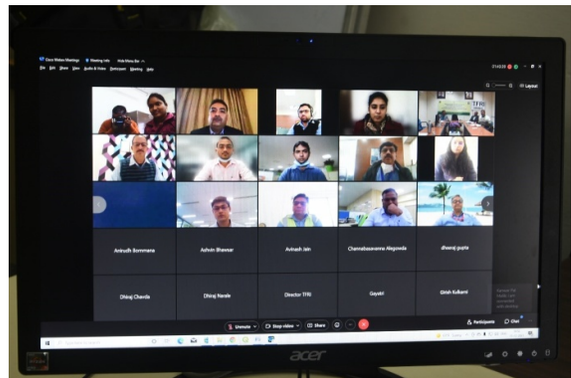
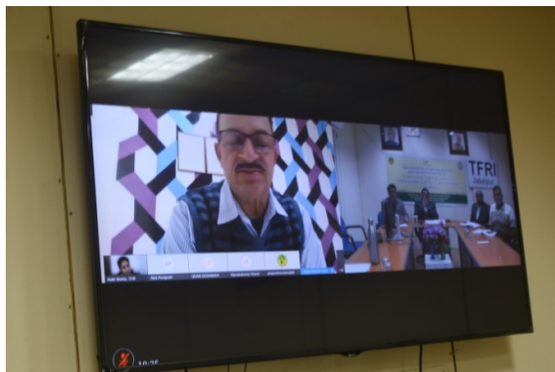
Programme Schedule

Time(Hrs.)	Particulars	Resource Person
Day1: 15 December 2021 (Wednesday)		
10.15-11.00	• About the training programme	Dr. Avinash Jain, Course Coordinator, TFRI A.P. Singh, Env. Head, APML
	• Self-Introduction	Trainees
	• Welcome Address	Dr. G. Rajeshwar Rao, ARS, Director, TFRI
	• Address by	Shri Santosh Kumar Singh, Head AESG
	• Vote of thanks	Shri M. Rajkumar, Scientist D, TFRI
11.05–11.50	Climate change and Flyash management	Dr. Avinash Jain, Scientist-F & Head, Forest Ecology & Climate Change Division
11.55-12.55	Carbon sequestration in agroforestry systems	Dr. G. Rajeshwar Rao, Director, TFRI
13.00–13.40	Importance of quality planting stock in industrial plantations	Dr. Naseer Mohammed, Scientist-D, Genetics and Tree Improvement Division
Day2: 16 December 2021 (Thursday)		
10.15–11.00	Procedures for monitoring industrial plantations	Shri M. Rajkumar, Scientist D, Forest Ecology & Climate Change Division
11.05–11.50	Reducing carbon emission through industrial plantations	Dr. Nidhi Mehta, ACTO, Forest Ecology & Climate Change Division
11.55–12.40	Monitoring of plantations through GIS and Remote sensing	Shri Dheeraj Gupta, Scientist-D, Forest Ecology & Climate Change Division
12.45–13.15	Role of biofertilizers in afforestation of stress sites	Shri Aviral Asaiya, Scientist-C, Forest Protection Division
13.15–14.00	Valedictory session	

Photos of the training and media coverage



dsaf



4 नईदुनिया
जबलपुर, 7 अक्टूबर 2021
जबलपुर सिटी

वनों में फलाईश के उपयोग पर दिया प्रशिक्षण

उष्ण कटिबंधीय वन अनुसंधान संस्थान से जुड़े अदाणी पावर महाराष्ट्र लिमिटेड के अधिकारी

जबलपुर (राज.) उष्ण कटिबंधीय वन अनुसंधान संस्थान (टीएफआरआई) जबलपुर ने अदाणी पावर महाराष्ट्र लिमिटेड के अधिकारियों के लिए जलवायु परिवर्तन और वनों में फलाईश के उपयोग पर दो दिवसीय ऑनलाइन प्रशिक्षण का आयोजन किया। इस प्रशिक्षण में सात घण्टीय पाठ्यक्रमों से लगभग 55 अधिकारियों ने भाग लिया। इस दौरान डॉ. जी. राजेंद्र राव निदेशक, टीएफआरआई ने औद्योगिक उपकरण और जलवायु परिवर्तन के लिए विचार व्यक्त की।

टीएफआरआई निदेशक डॉ. राज ने अदाणी के विभिन्न स्टेजों के प्रशिक्षण के वरिष्ठ प्रशिक्षणियों के साथ संवैधानिक चर्चा के लिए भी सुझाव दिया। प्रशिक्षण कार्यक्रम में अदाणी पावर महाराष्ट्र लिमिटेड (सिडोल), एसीएलएल, गुजरात, पूर्वोत्तर कनेटक, एसीआरएल कनाई, अनर्दनीएल, अनर्दनीएल एनएसएड, एसीएलएल इकरांड और प्रभत नारवलएल के अधिकारी शामिल रहे। इस अवसर पर डॉ.

प्रशिक्षणियों को अनलाइन प्रशिक्षण देते वरिष्ठ अधिकारी।

पौधव्यटीएफआरआई

अजिंठा जी. प्रशिक्षण समन्वयक और प्रमुख वन पारिस्थितिकी और जलवायु परिवर्तन प्रभाग जलपुर ने अदाणी के लिए फलाईश उपयोग पाठ्यक्रम तैयार करने और प्रशिक्षण को उपरति के बारे में संवहन के सहयोग से अलग किया।

एसी सिंह महाप्रबंधक अदाणी और संतोष कुमार सिंह प्रमुख अदाणी पर्यवेक्षण, सामाजिक और वास्तव ने भी सभा को संबोधित किया। उन्होंने अपने संस्थान द्वारा की गई विभिन्न उपकरणों में कमी को फल और प्रशिक्षण से

अपेक्षाओं के बारे में मिलार से बात की। उपरदन सत्र के लिए धनदायक ज्ञान एप रासकुमार विद्यानी वन पारिस्थितिकी और जलवायु परिवर्तन प्रभाग ने विधा। दो दिवसीय संवैधानिक तकनीकी सत्र में जलवायु परिवर्तन, वृषि जाति, वन, वृक्षकरण और औद्योगिक परिवर्तन को निगम, गुजरातपूर्व रोसासपटी के जल और कृषिचर्चाओं पर तीन वर्कशॉप की भूमिका पर सात व्याख्यान शामिल थे। धीरे-धीरे गुजरात वन पारिस्थितिकी और जलवायु परिवर्तन प्रभाग ने भी जेअइएस और रिमोट सेंसिंग पर व्याख्यान किया।