

MADHAV INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND SCIENCE, GWALIOR (MP)

(A Govt. Aided UGC Autonomous & NAAC Accredited Institute Affiliated to RGPV, Bhopal)

Department of Architecture and Planning

Date : 23/02/2024

REPORT OF Training Programme on Energy Conservation and Building Code.

Type of activity:	Two-Days Training Programme on Energy Conservation and Building Code.
Title of the activity:	Energy Conservation and Building Code.
Date and Duration of activity:	16 th and 17 th February, 2024 (10:00 am -4:30pm)
Number of Participants:	100
Resource Person:	KEY SPEAKERS: BEE Certified Master Trainers 16th February 2024 (Day 1) - Jitendra K Vyas 17th February 2024 (Day 2) - Mr. Abu Talah
Objective of the seminar:	The objective of training programme was to provide end to end understanding of the building energy conservation process and to upgrade the specialized skills that building and energy sector demands to creates comfortable living conditions inside the building with the least possible amount of energy consumption and maximizing efficiency in use of resources.
Description of the Program:	16th February 2024 (Day 1) : 10:00 am to 4:30 pm 10:00 – 10:05 AM Welcome of Participants, Master Trainer, SDA and MITS Officials (ECBC Cell) 10:05 – 10:15 AM Inaugural Address (SDA and MITS Officials) 10:15 – 10:30 PM Introduction of Master Trainer (ECBC Cell) 10:30 – 11:00 AM ECBC Cell activities & Status of the code in the State (ECBC Cell) 11:00 – 11:45 PM Technical Session-I : Introduction of ECBC Code , scope and method of compliance (Master Trainer) 11:45 – 01:00 PM Technical Session-II : Building Envelope, Integrated design approach, Roles and Responsibilities of Stakeholder departments (Master Trainer) 01:00 – 01:45 PM Technical Session-III : Comfort system & controls (HVAC)

	<p><i>(Master Trainer)</i></p> <p>01:45 – 02:00 PM Interactive Session</p> <p><i>(ECBC Cell and Master Trainer)</i></p> <p>02:00 – 03:00 PM Lunch Break</p> <p>03:00 – 04:00 PM Technical Session-IV: Energy Efficient Building Materials and Case Studies</p> <p><i>(Master Trainer)</i></p> <p>04:00 – 04:15 PM Interactive Session, Q&A</p> <p><i>(ECBC Cell and Master Trainer)</i></p> <p>04:15 – 04:30 PM Next day Briefing & Closing remarks</p> <p><i>(ECBC Cell)</i></p> <p>17th February 2024 (Day 2) : 10:00 am to 4:30 pm</p> <p>10:00 – 10:05 AM</p> <p>Welcome of Participants, Master Trainer, SDA and MITS Officials</p> <p><i>(ECBC Cell)</i></p> <p>10:05 – 10:30 AM</p> <p>Interactive Session</p> <p><i>(ECBC Cell and Master Trainer)</i></p> <p>10:30 – 11:30 PM</p> <p>Technical Session-I: Lightning & Controls</p> <p><i>(Master Trainer)</i></p> <p>11:30 – 12:30 PM</p> <p>Technical Session-II: Electrical & Renewable energy systems</p> <p><i>(Master Trainer)</i></p> <p>12:30 – 12:45 PM Interactive Session, Q&A</p> <p><i>(ECBC Cell and Master Trainer)</i></p>
--	--

MADHAV INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND SCIENCE, GWALIOR (MP)

(A Govt. Aided UGC Autonomous & NAAC Accredited Institute Affiliated to RGPV, Bhopal)

Department of Architecture and Planning

Some Glimpse of Training Programme



18022024_Gwalior.pdf



जनता इस चुकी है। ओं ने भी

स अपन पद का निवाह किया। हम उनके उज्ज्वल भावस्थ का कामना करते हैं। रखा सन न बताया कि। पछल साल भी उन्होंने इसी पद पर फॉर्म भरकर चुनाव जीता था और उन्हें एसोसिएशन पदाधिकारियों द्वारा जो भी जिम्मेदारी दी गई थी, उसे उन्होंने पूरी जिम्मेदारी के साथ निभाया। वो पुनः इस चुनाव और पद को लेकर एक्साइटेड है।

कार्यशाला में बताए ऊर्जा बचत के तरीके

देश वुमन्स को पंख। पुरस्कार ने भोपाल में के सामने पुरस्कार



मलावा इस नियर और भी खेल का कि वे राइट। वर्तमान में परमजीत हैं। खेल के भी हैं।

ग्वालियर। मप्र ईसीबीसी सेल एवं एमआईटीएस कॉलेज के संयुक्त तत्वाधान में शनिवार को दो दिवसीय कार्यशाला संपन्न हुई। कार्यशाला में शनिवार को दूसरे दिन दिल्ली से ईसीबीसी के मास्टर ट्रेनर अबु तल्हा फारुकी (प्रोफेसर जिंदल स्कूल ऑफ आर्किटेक्चर सोनीपत) उपस्थित हुए। उन्होंने ग्लोबल वार्मिंग के असर से बचने के लिए ईवीएस निवेश पर विशेष फोकस किया। वहीं उन्होंने बताया कि ऊर्जा संरक्षण क्यों जरूरी है प्रोफेसर फारुकी ने कार्यशाला में बताया कि ऊर्जा बचत निवास कैसे बनाएं और लाइटिंग का कैसे उपयोग करें।

सीबीसी कमर्शियल बिल्डिंग मंत्रालय के निदेशों के तहत



कार्यशाला आयोजित हुई, जिसमें आर्किटेक्चर कॉलेज के प्रोफेसर शासकीय विभागों के अधिकारी सहित एमआईटीएस कॉलेज के छात्र मौजूद रहे। कार्यशाला में नए भवनों के निर्माण में ऊर्जा बचत और उपयोग कैसे करें... जिसके तहत रेजिडेंस बनाए जाना बहुत जरूरी

है। कार्यशाला में आर्किटेक्चर प्लैनिंग डिपार्टमेंट की हेड डॉ. अंजलि एस पाटिल, प्रोफेसर प्रियांशी जैन, ईसीबीसी सेल में प्रतिभा मतेल, अक्षय ऊर्जा की ओर से राजेश कुशवाह, जयकिशोर पाठक, राकेश शर्मा, वीरेंद्र पाल, राजेंद्र कुशवाह, राजेश गुर्जर आदि मौजूद रहे।



