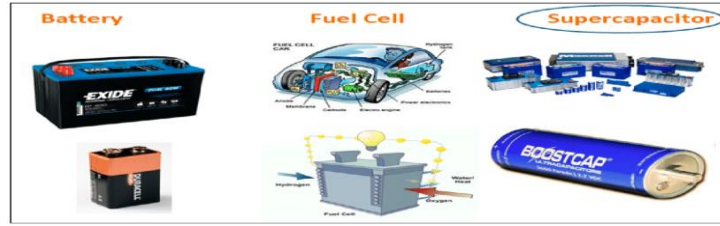


2020-21
Workshop on Energy Storage Devices (Entrepreneurship)
20/03/2021



Workshop
on
Energy Storage Devices

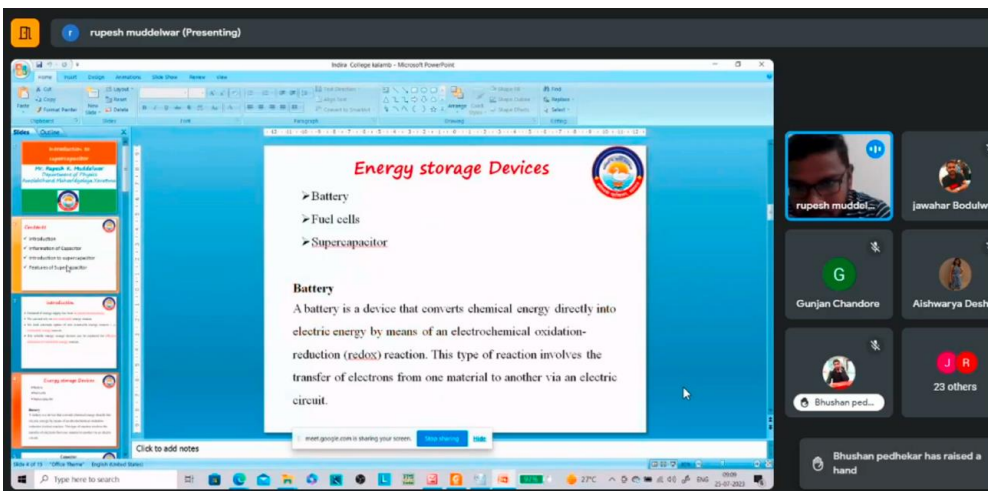
Date: 20/03/2021
Time: 9.00 AM

RESOURCE PERSON
Prof. Rupesh Muddelwar

Organized by
Department of Electronics
Indira Mahavidyalaya, Kalam
Dist. Yavatmal

VENUE
Virtual Mode
<https://meet.google.com/zyy-pbcs-zyz>

Workshop on Energy Storage Devices, Rupesh Muddelwar, 20/03/2021



लोकमत

इंदिरा महाविद्यालयत ऊर्जा साठवण
उपकरणां वर कार्यशाळा

लोकमत न्यूज नेटवर्क

कळंब: येथील इंदिरा महाविद्यालयने ऊर्जा साठवण उपकरणांवर कार्यशाळा आयोजित केली होती. या कार्यक्रमाचा उद्देश या क्षेत्रातील कमीतकमी प्रगती आणि अनुभवांवर प्रकाश टाकण्याचा होता. प्रा. रुपेश मुद्देलवार यांच्या प्रमुख उपस्थितीत ही कार्यशाळा सर्व उपस्थितांसाठी एक वेळापत्रक अत्यंत उत्तम ठरला. संपूर्ण कार्यशाळेत, उपस्थितांना विविध ऊर्जा साठवण उपकरणांविषयी, पारंपारिक बॅटॅरियांसह ते सुरक्षेकेंद्रित या अत्याधुनिक तंत्रज्ञानावरही भरपूर माहिती देण्यात आली. प्रा. मुद्देलवार यांची आकर्षक सारदीकरणे आणि प्रारंभिकता या उपकरणांची तसे, यंत्रणे आणि व्यावहारिक उपयोगाचे सर्वसमावेशक विविधावलोकन प्रदान केले. सहभागींना ऊर्जा साठवण्याची गुंतणूक, बॅटरी त्याचवेळी, चार्जिंग आणि डिस्चार्जिंग प्रक्रिया आणि कार्यक्षमता ऑप्टिमायझेशन तसे वसाहत्या विषयांवर चर्चा झाली. प्रा. मुद्देलवार यांच्या कोशल्याने आणि उभाहाणे जटिल संकल्पना सर्वांसाठी सोप्या बनव्या.

निवार, कार्यशाळेत इतक्याच बरोबर आणि ऊर्जा टिकवत वसाहत्या जागतिक आहारांना पॉड देण्यासाठी ऊर्जा साठवणुकीचे महत्त्व अधोचित केले. सहभागींनी तुनीकरणालय ऊर्जा शोषणे एकत्रीकरत सद्य प्रत्यक्षासाठी, डिजिटली अधिस्ता कमी करणासाठी आणि स्वच्छ, हिरव्या पध्दतीकडे संक्रमणालय घालना देणासाठी ऊर्जा साठवण उपकरणांच्या भूमिकेबद्दल आकर्षी प्रत्य केले.

Powered by: erelego.com

REPORT

Name of the workshop/ seminar/ conference	Workshop on Energy Storage Devices
Date	20/03/2021
Number of Participants	45
Venue	Virtual Mode
Name of the Resource Persons	Prof. Rupesh Muddelwar

Indira Mahavidyalaya, Kalamb conducted virtual Workshop on Energy Storage Devices on March 20, 2021. With 45 participants in attendance, the workshop aimed to unravel the intricacies of energy storage technologies under the expert guidance of Prof. Rupesh Muddelwar.

The virtual setting seamlessly facilitated engagement and interaction, ensuring a dynamic and enriching experience for all participants. Prof. Muddelwar, renowned for his expertise in the field, navigated the digital platform with finesse, captivating attendees with his insights and expertise.

The workshop commenced with a warm welcome, setting the stage for a deep dive into the world of energy storage devices. Prof. Muddelwar's presentations were a masterclass in clarity and comprehensiveness, covering a wide array of topics ranging from battery chemistry to emerging technologies like supercapacitors and fuel cells.

Participants were provided with a holistic understanding of energy storage principles, mechanisms, and applications through engaging discussions and practical demonstrations. Prof. Muddelwar's passion for the subject was evident as he effortlessly elucidated complex concepts, making them accessible to attendees from diverse backgrounds.

As the workshop concluded, participants expressed gratitude for the invaluable knowledge gained and the enriching experience provided. Prof. Muddelwar's dedication and expertise were lauded, underscoring the workshop's success in fostering learning and collaboration in the virtual realm.

The Workshop on Energy Storage Devices in virtual mode at Indira Mahavidyalaya, Kalamb, stands as a testament to the institution's commitment to promoting scientific inquiry and innovation. The event served as a platform for knowledge exchange and exploration, empowering participants to navigate the frontiers of energy storage technology with confidence and enthusiasm.


Co-ordinator
IQAC
Indira Mahavidyalaya
Kalamb


PRINCIPAL
Indira Mahavidyalaya
Kalamb Dist. Yavatmal