



In Collaboration with IEEE PES & IAS Joint Student Branch Chapter
Hands-on Session “Solar Energy & Design: Industry Workshop”
27 – 28 December 2024

The "Solar Energy & Design: Industry Workshop" was framed a hands-on learning experience for students and young professionals in the field of solar energy, focusing on both the technical and practical aspects of designing and implementing solar energy solutions. This workshop is being organized by Department of EEE in collaboration with IEEE PES (Power and Energy Society) and IAS (Industrial Applications Society) Joint Student Branch Chapter (SBC64622A), Swarnandhra College of Engineering & Technology, Seetharampuram. This industry workshop will feature expert-led sessions, practical demonstrations, and design challenges to empower attendees with the necessary skills to work on solar energy projects in real-world scenarios.

Event: Solar Energy Systems Program

Speaker: Dr. V. Sandeep

PhD - IIT Delhi, Founder & Director – NDEEP CONNECT Pvt. Ltd., Hyderabad

Day-1: 27-12-2024 Friday

Agenda:

09:30 AM - 10:30 AM

Inauguration & Introduction of the Program

- Awareness session on IEEE PES (Power and Energy Society) Activities

10:30 AM - 11:30 AM

Session 1: Basics and Developments of Solar Energy Systems

- Overview of solar energy fundamentals
- Recent advancements in solar energy technologies

11:30 AM - 11:45 AM

BREAK

11:45 AM - 12:45 PM

Session 2: Challenges & Opportunities in Solar PV Systems

- Common challenges faced in solar PV installations
- Emerging opportunities in the solar energy sector

12:45 PM - 02:00 PM

Networking Lunch

- An opportunity to interact with industry professionals and peers

02:00 PM - 03:30 PM

Session 3: Hands-on Session on Solar Design Tools

- Practical training on the latest solar design software and tools

03:30 PM - 04:00 PM

Interaction with Participants – Q&A Session

- Open forum for participants to ask questions and engage with the speaker

Day-2: 28-12-2024 Saturday

Event: Advanced Solar Energy Systems Program

Speaker: Dr. V. L. N. Sastry

PhD - NIT AP, Founder & Director – RADHANU TECHNOLOGIES Pvt. Ltd., Tadepalligudem

Agenda:

09:30 AM - 11:00 AM

Session 4: Introduction to Simulation & Programming Tools for Solar Energy

- Overview of simulation tools for solar energy modelling
- Introduction to programming techniques used in solar energy analysis and design

11:00 AM - 11:15 AM

BREAK

11:15 AM - 12:45 PM

Session 5: Hands-on Session on Simulation, Programming & Hardware for Solar PV

- Practical experience with simulation tools for solar PV systems
- Programming exercises for designing and optimizing solar energy systems
- Introduction to solar energy hardware integration

12:45 PM - 02:00 PM

Networking Lunch

- Opportunity to connect with industry experts and peers

02:00 PM - 03:30 PM

Session 6: Visit to Solar Power Plant and Demonstration of Practical Results & Challenges

- Guided tour of a solar power plant
- Real-world demonstration of solar energy technologies and their operational challenges

03:30 PM - 04:00 PM

Session 7: Feedback, Certification Distribution, and Valedictory Session

- Collection of participant feedback
- Distribution of certificates to attendees
- Closing remarks and official conclusion of the program

Glimpses:





"Solar Energy Systems: Basic Developments, Challenges, Opportunities & Beyond"

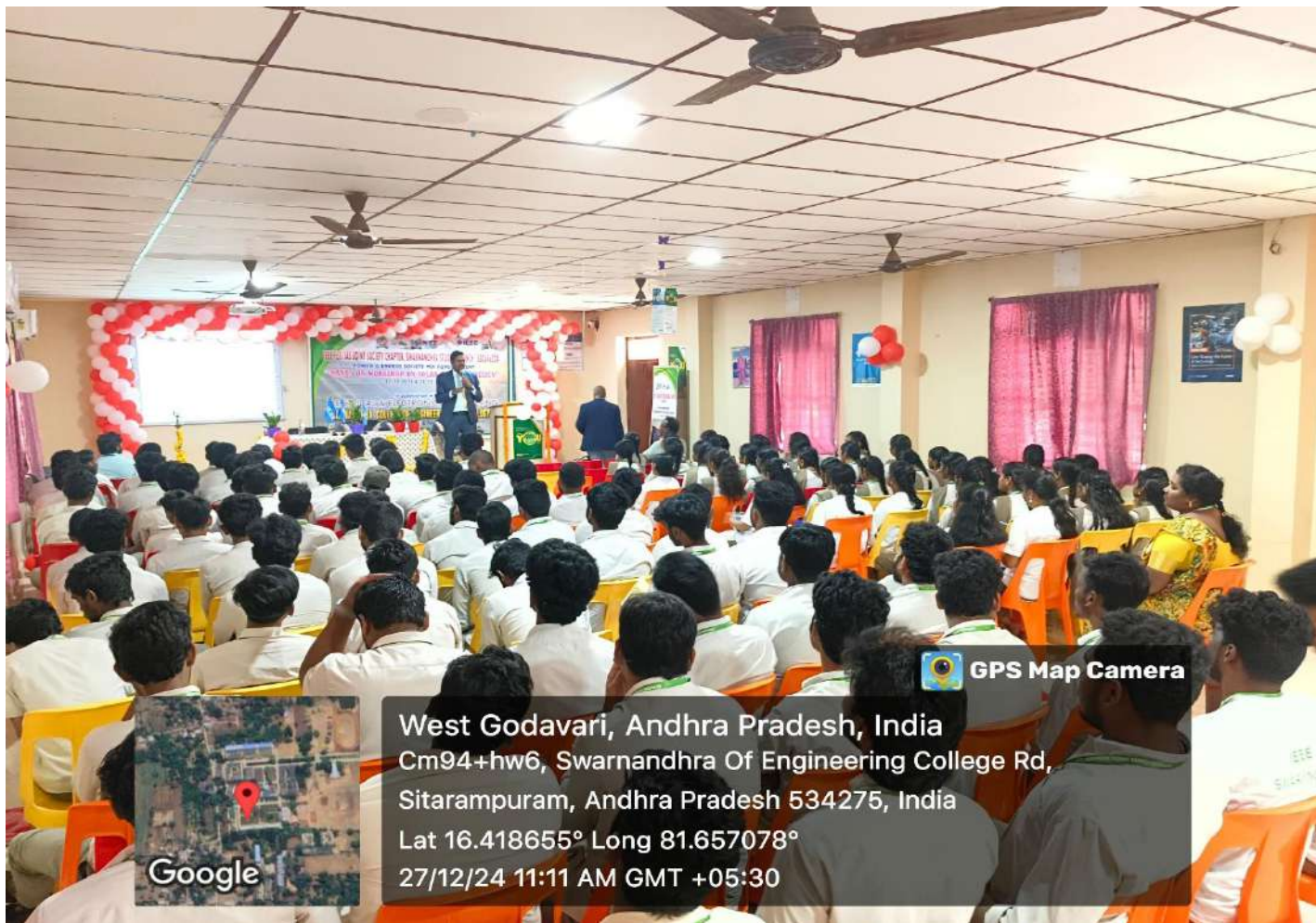
IEEEPES/IAS JOINT SOCIETY CHAPTER, SWARNANDHRA OF ENGINEERING COLLEGE BRANCH (SBC64622A)
POWER & ENERGY SOCIETY
"HANDS ON WORKSHOP ON SOLAR ENERGY SYSTEM DESIGN"
27-12-2024 & 28-12-2024
In association with
ELECTRICAL & ELECTRONICS ENGINEERING
SWARNANDHRA OF ENGINEERING COLLEGE
SITAMPURAM, WEST GODAVARI DISTRICT, AP

GPS Map Camera

West Godavari, Andhra Pradesh, India
Cm94+hw6, Swarnandhra Of Engineering College Rd,
Sitarampuram, Andhra Pradesh 534275, India
Lat 16.418657° Long 81.657083°
27/12/24 11:08 AM GMT +05:30

Google





GPS Map Camera



West Godavari, Andhra Pradesh, India
Cm94+hw6, Swarnandhra Of Engineering College Rd,
Sitarampuram, Andhra Pradesh 534275, India
Lat 16.418655° Long 81.657078°
27/12/24 11:11 AM GMT +05:30



GPS Map Camera



West Godavari, Andhra Pradesh, India
Cm94+hw6, Swarnandhra Of Engineering College Rd,
Sitarampuram, Andhra Pradesh 534275, India
Lat 16.418699° Long 81.657076°
27/12/24 11:02 AM GMT +05:30

దివి న్యూస్ ఛానల్ తూర్పు ఉదయం విలేకరు

స్వర్ణాంధ్రలో సోలార్ ఎనర్జీ డిజైన్ పై వర్క్ షాప్



నర్సాపురం, డిసెంబర్ 27 (తూర్పు ఉదయం విలేకరి) : నరసాపురం మండలం, సీతారామపురం గ్రామములో స్వర్ణాంధ్ర కళాశాలలో సోలార్ ఎనర్జీ, డిజైన్ అను అంశం పై శుక్రవారం ఉదయం రెండు రోజుల వర్క్ షాపులో భాగంగా మొదటిరోజు ప్రారంభోత్సవం జరిగినది. ఈఈఈ డిపార్ట్ మెంట్, ఐఈఈఈ, పవర్ అండ్ ఎనర్జీ చాప్టర్ తో సంయుక్తముగా ఈ వర్క్ షాపును నిర్వహించారు. సోలార్ ప్యానల్, సోలార్ సెల్ డిజైన్, వాటి వివిధ కంట్రోల్ పద్ధతులు వంటి వివిధ అంశాల మీద అవగాహన కల్పించారు. సాంప్రదాయేతర పద్ధతుల ద్వారా విద్యుత్ ఉత్పత్తి ఎలా చేయగలమో వక్తలు వివరించారు. ఈ కార్యక్రమమునకు డా.వి.సందీప్, డీన్ - ప్లానింగ్, అసిస్టెంట్ ప్రొఫెసర్, నేషనల్ ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ టెక్నాలజీ, ఆంధ్రప్రదేశ్ వారు ముఖ్య అతిథిగా విచ్చేసి విద్యార్థులకు దిశానిర్దేశం చేశారు. ఈ వర్క్ షాపు నందు కళాశాల చైర్మన్ కె.వి.సత్యనారాయణ, కోశాధికారి కె.వి.స్వామి, డైరెక్టర్ శ్రీహరి, ప్రిన్సిపాల్ డా.యస్.సురేష్ కుమార్, ఉప ప్రిన్సిపాల్ డా.ఏ.గోపీచంద్, డా.వలవల మధు, డా.వెంకటేశ్, శ్రీమతి లావణ్య మరియు ఇతర అధ్యాపకులు పాల్గొన్నారు. ఈ కార్యక్రమాన్ని ఐఈఈఈ పవర్ అండ్ ఎనర్జీ సౌజన్యముతో జరుపుతున్నట్లు అడ్వయిజర్ డా.వి.మధు తెలియజేశారు.

శనివారం, 28 డిసెంబర్ 2024

స్వర్ణాంధ్రలో సోలార్ ఎనర్జీ డిజైన్ పై వర్క్ షాప్



నరసాపురం రూరల్, మేజర్ న్యూస్: మండలంలోని సీతారామపురం లోగల స్వర్ణాంధ్ర ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలో సోలార్ ఎనర్జీ, డిజైన్ అనే అంశం పై రెండు రోజుల వర్క్ షాపులో భాగంగా మొదటిరోజు ప్రారంభోత్సవం జరిగినది. ఈఈఈ డిపార్ట్ మెంట్, ఐఈఈఈ, పవర్ అండ్ ఎనర్జీ చాప్టర్ తో సంయుక్తముగా ఈ వర్క్ షాపును నిర్వహించారు. సోలార్ ప్యానల్, సోలార్ సెల్ డిజైన్, వాటి వివిధ కంట్రోల్ పద్ధతులు వంటి వివిధ అంశాల మీద అవగాహన కల్పించారు. సాంప్రదాయేతర పద్ధతుల ద్వారా విద్యుత్ ఉత్పత్తి ఎలా చేయగలమో వక్తలు వివరించారు. శుక్రవారం జరిగిన ఈ కార్యక్రమమునకు డీన్ - ప్లానింగ్, అసిస్టెంట్ ప్రొఫెసర్, నేషనల్ ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ టెక్నాలజీ, డాక్టర్ వి సందీప్ ముఖ్య అతిథిగా విచ్చేసి విద్యార్థులకు దిశానిర్దేశం చేశారు. ఈ వర్క్ షాపులో కళాశాల చైర్మన్ కె.వి.సత్యనారాయణ, కోశాధికారి కె.వి.స్వామి, డైరెక్టర్ అడ్డాల శ్రీహరి, ప్రిన్సిపాల్ డా.యస్.సురేష్ కుమార్, ఉప ప్రిన్సిపాల్ డా.ఏ.గోపీచంద్, డా.వలవల మధు, డా.వెంకటేశ్, లావణ్య ఇతర అధ్యాపకులు పాల్గొన్నారు.

స్వర్ణాంధ్రలో సోలార్ ఎనర్జీ డిజైన్ పై వర్క్ షాప్



డాక్టర్ సందీప్ ను అభినందిస్తున్న స్వర్ణాంధ్ర కళాశాల యాజమాన్యం

నరసాపురం రూరల్: సూర్య కాంతి నుంచి విద్యుత్ తయారీ, తదితర విషయాలపై స్వర్ణాంధ్ర ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలో రెండు రోజుల వర్క్ షాప్ శుక్రవారం ప్రారంభమైంది. ఈ సందర్భంగా నిట్ అసిస్టెంట్ ప్రొఫెసర్, ప్లానింగ్ డీన్ డాక్టర్ వి.సందీప్ మాట్లాడుతూ సోలార్ ప్యానెల్స్, సోలార్ సెల్ డిజైన్, కంట్రోల్ పద్ధతులు, తదితర అంశాలపై అవగాహనను కల్పించారు. సాంప్రదాయేతర పద్ధతుల ద్వారా విద్యుత్ ఉత్పత్తి ఎలా చేయగలమో వివరించారు. కార్యక్రమంలో కళాశాల చైర్మన్ కేవీ సత్యనారాయణ, కోశాధికారి కేవీ స్వామి, డైరెక్టర్ అడ్డాల శ్రీహరి, ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ ఎస్.సురేష్ కుమార్, వైస్ ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ ఎ.గోపిచంద్, డాక్టర్ వలవల మధు, డాక్టర్ వెంకటేష్, లావణ్య, పలువురు అధ్యాపకులు, విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.

స్వర్ణాంధ్రలో సోలార్ ఎనర్జీ డిజైన్ పై రెండు రోజుల వర్క్ షాప్

నరసాపురం, వజ్రభారతి, డిసెంబర్ 27, పశ్చిమగోదావరి జిల్లా ప్రతినీధి: సీతారామపురం గ్రామములో స్వర్ణాంధ్ర కళాశాలలో సోలార్ ఎనర్జీ, డిజైన్ అను అంశం పై శుక్రవారం ఉదయం రెండు రోజుల వర్క్ షాపులో భాగంగా మొదటిరోజు శుక్రవారం ప్రారంభోత్సవం చేశారు. ఈ కు ఈ డిపార్ట్ మెంట్, ఐఈఈఈ, పవర్ అండ్ ఎనర్జీ చాప్టర్ తో సంయుక్తముగా ఈ వర్క్ షాపును నిర్వహించారు. సోలార్ ప్యానెల్, సోలార్ సెల్ డిజైన్, వాటి వివిధ కంట్రోల్



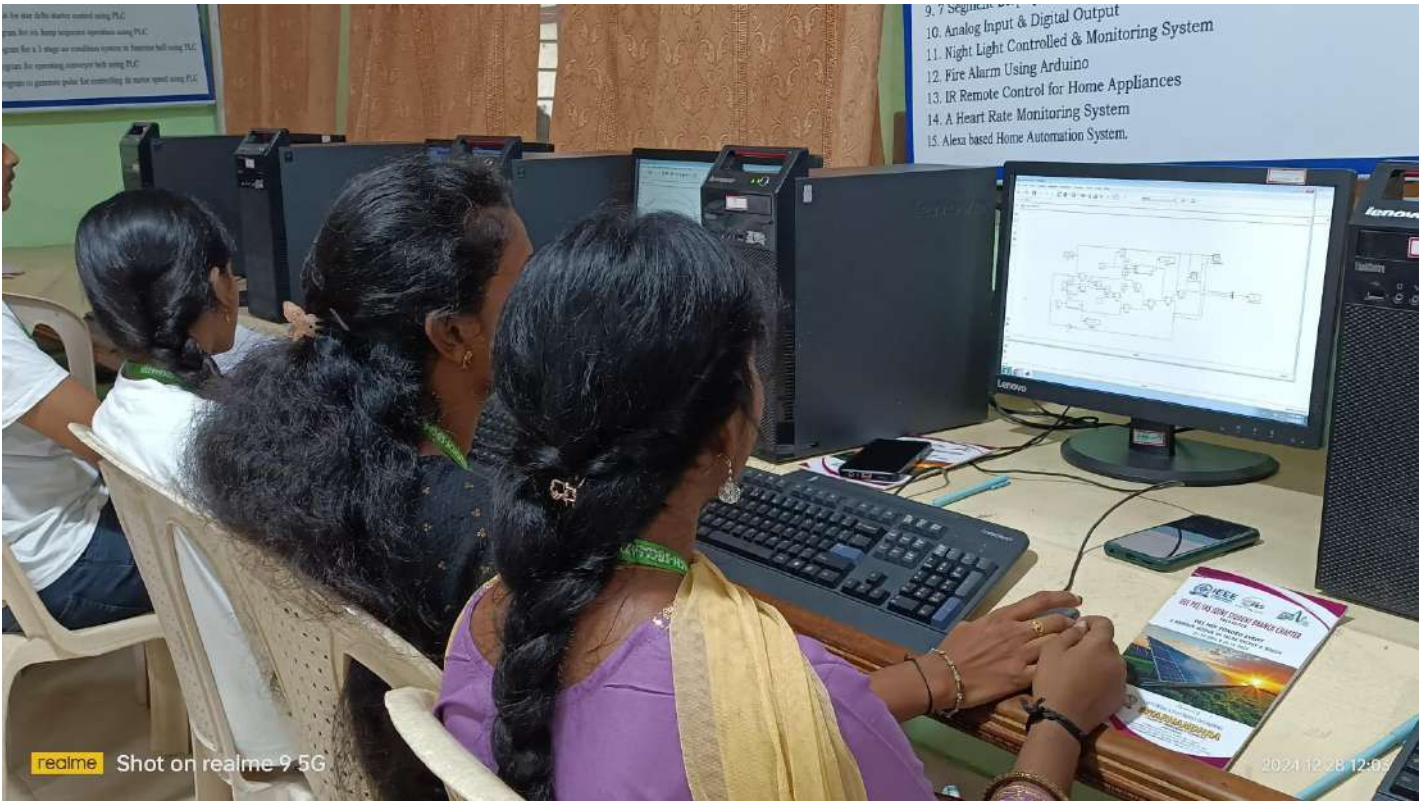
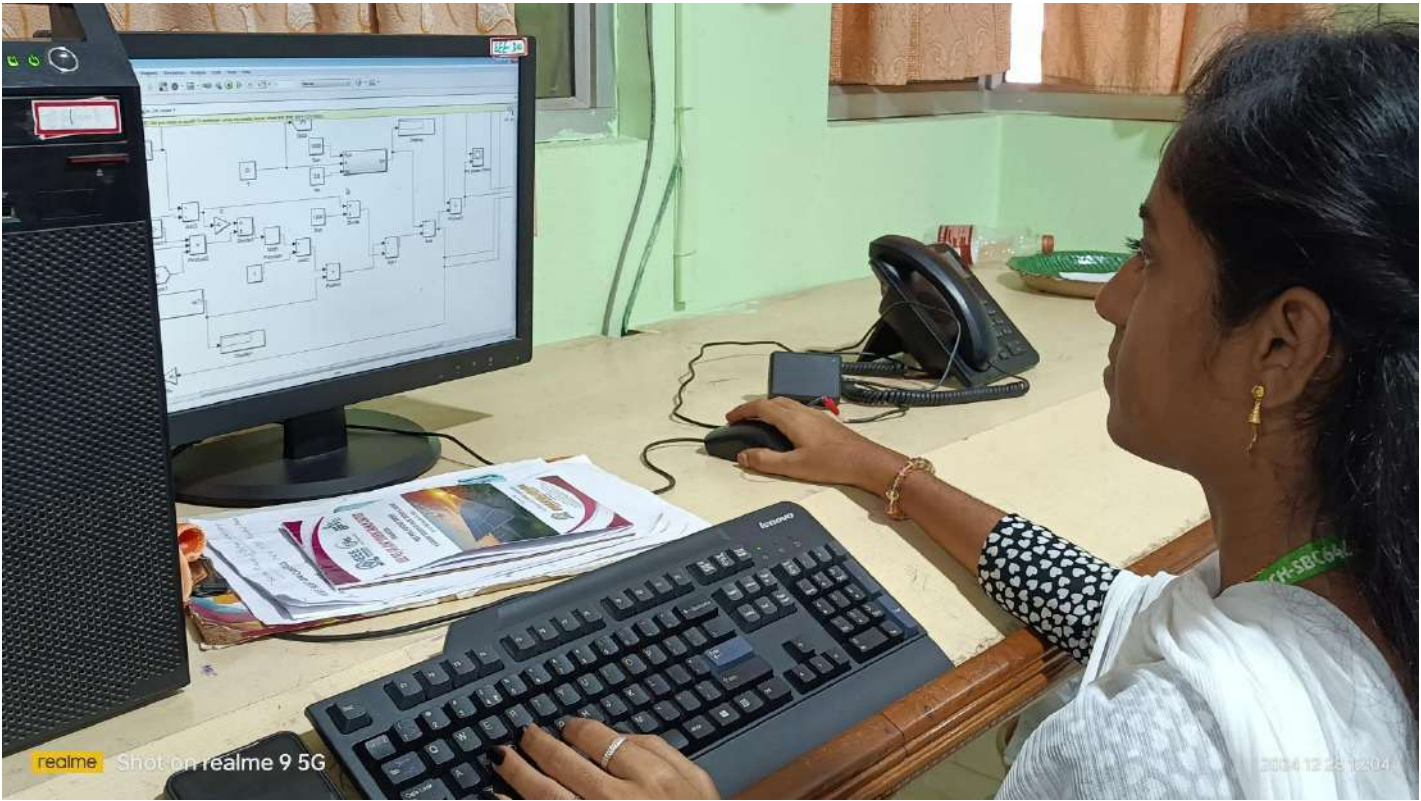
పద్ధతులు వంటి వివిధ అంశాల మీద అవగాహన కల్పించారు. సాంప్రదాయేతర పద్ధతుల ద్వారా విద్యుత్ ఉత్పత్తి ఎలా చేయగలమో వక్రలు వివరించారు. ఈ కార్యక్రమానికి డాక్టర్ .వి.సందీప్, డీన్ - ప్లానింగ్, అసిస్టెంట్ ప్రొఫెసర్, నేషనల్ ఇన్ స్టిట్యూట్ ఆఫ్ టెక్నాలజీ, ఆంధ్రప్రదేశ్ వారు ముఖ్య అతిథిగా విచ్చేసి విద్యార్థులకు దిశా నిర్దేశం చేశారు. ఈ వర్క్ షాపు నందు కళాశాల చైర్మన్ కె.వి.సత్యనారాయణ, కోశాధికారి శ్రీ కె.వి.స్వామి, డైరెక్టర్ శ్రీహరి, ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ .యస్.సురేష్ కుమార్, ఉప ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ .ఎ.గోపిచంద్, డాక్టర్ .వలవల మధు, డాక్టర్ .వెంకటేశ్, డాక్టర్ లావణ్య, ఇతర అధ్యాపకులు పాల్గొన్నారు. ఈ కార్యక్రమాన్ని ఐఈఈఈ పవర్ అండ్ ఎనర్జీ సౌజన్యముతో జరుపుతున్నట్లు అడ్వయిజర్ డా.వి.మధు తెలియజేశారు.



West Godavari, Andhra Pradesh, India
Cm94+hw6, Swarnandhra Of Engineering College Rd,
Sitarampuram, Andhra Pradesh 534275, India
Lat 16.418624° Long 81.657235°
28/12/24 09:57 AM GMT +05:30



West Godavari, Andhra Pradesh, India
Cm94+hw6, Swarnandhra Of Engineering College Rd,
Sitarampuram, Andhra Pradesh 534275, India
Lat 16.418615° Long 81.657206°
28/12/24 10:14 AM GMT +05:30








 **GPS Map Camera**



Google

West Godavari, Andhra Pradesh, India
Cm95+j54, Swarnandhra Of Engineering College Rd,
Sitarampuram, Andhra Pradesh 534275, India
Lat 16.419162° Long 81.657838°
28/12/24 02:45 PM GMT +05:30



 **GPS Map Camera**



Google

West Godavari, Andhra Pradesh, India
Cm95+j54, Swarnandhra Of Engineering College Rd,
Sitarampuram, Andhra Pradesh 534275, India
Lat 16.41915° Long 81.657791°
28/12/24 02:29 PM GMT +05:30





West Godavari, Andhra Pradesh, India
Cm94+6wc, Sitarampuram, Andhra Pradesh 534275, India
Lat 16.418269° Long 81.657413°
28/12/24 03:43 PM GMT +05:30

Google

GPS Map Camera



West Godavari, Andhra Pradesh, India
Cm94+6wc, Sitarampuram, Andhra Pradesh 534275, India
Lat 16.418267° Long 81.65748°
28/12/24 03:44 PM GMT +05:30

Google

GPS Map Camera



West Godavari, Andhra Pradesh, India
Cm94+hw6, Swarnandhra Of Engineering College Rd,
Sitarampuram, Andhra Pradesh 534275, India
Lat 16.418545° Long 81.657169°
28/12/24 03:46 PM GMT +05:30



West Godavari, Andhra Pradesh, India
Cm94+hw6, Swarnandhra Of Engineering College Rd,
Sitarampuram, Andhra Pradesh 534275, India
Lat 16.418478° Long 81.657217°
28/12/24 03:54 PM GMT +05:30





స్వర్ణాంధ్రలో ముగిసిన సోలార్ ఎనర్జీపై అవగాహనా వర్క్ షాప్



నర్సాపురం, డిసెంబర్ 28 (తూర్పుఉదయం విలేజ్) : సీతారామపురం గ్రామములో స్వర్ణాంధ్ర కళాశాలలో సోలార్ ఎనర్జీ, డిజైన్ అను అంశం పై శనివారం ముగింపు సభ జరిగినది. ఐఈ ఈ పవర్ అండ్ ఎనర్జీ చాప్టర్ నిర్వహించిన ఈ వర్క్ షాపులో రెండవ రోజు డా.వి.యల్.యన్.శాస్త్రి, నేషనల్ ఇనిస్టిట్యూట్ ఆఫ్ టెక్నాలజీ, ఆంధ్రప్రదేశ్ వారు రిసోర్స్ పర్సన్ గా విచ్చేసి, సోలార్ ఎనర్జీ యొక్క మోడల్ ను మ్యాట్ లాబ్ సాఫ్ట్ వేర్ నందు ఎలా చేయగలరో విద్యార్థులకు విపులంగా వివరించారు. అనంతరం కళాశాలలో గల సోలార్ ప్లాంట్ను దాని యొక్క పనితీరును విద్యార్థులకు వివరించారు. ముగింపు సభకు చైర్మన్ కె.వి.సత్యనారాయణ, కోశాధికారి కె.వి.స్వామి, డైరెక్టర్ శ్రీహరి, ప్రిన్సిపాల్ డా.యస్. సురేష్ కుమార్, ఉప ప్రిన్సిపాల్ డా.ఎ.గోపిచంద్, డా.వలవల మధు, డా.వెంకటేశ్ ఇతర అధ్యాపకులు పాల్గొన్నారు. అనంతరం విద్యార్థులకు పార్టీసీపీఎస్ సర్టిఫికేట్ లు అందజేశారు.



శాస్త్రిని సన్మానిస్తున్న కళాశాల
 యాజమాన్యం, సిబ్బంది

గ్రీన్ ఎనర్జీకి మంచి రోజులు

నరసాపురం రూరల్, డిసెంబరు 28 (ఆంధ్రజ్యోతి) : భవిష్యత్ లో పెరిగే విద్యుత్ అవసరాలను తీర్చేది గ్రీన్ ఎనర్జీనేనని ఆ రంగంలో నిపుణులకు ఉజ్వల భవిష్యత్ ఉంటుందని నేషనల్ ఇనిస్టిట్యూట్ ఆఫ్ టెక్నాలజీ, ఏపీ రిసోర్స్ పర్సన్ డాక్టర్ శాస్త్రి అన్నారు. శనివారం స్వర్ణాంధ్ర కళాశాలలో సోలార్ ఎనర్జీపై నిర్వహించిన సదస్సుకు ముఖ్యఅతిథిగా ఆయన విచ్చేసి మాట్లాడారు. సహజ సిద్ధంగా లభించే విండీ, సోలార్ ద్వారా తయారయ్యే విద్యుతే భవిష్యత్ అవసరాలను తీర్చగలదన్నారు. దేశంలో ఈ విద్యుత్ ఉత్పత్తికి కేంద్ర, రాష్ట్ర ప్రభుత్వాలు ఎన్నో ప్రోత్సాహాలు ఇస్తున్నాయన్నారు. చైర్మన్ కేవీ సత్యనారాయణ, కోశాధికారి త్రినాథ్, డైరెక్టర్ శ్రీహరి, ప్రిన్సిపాల్ సురేష్ కుమార్, గోపిచంద్, మధు, వెంకటేశ్ తదితరులు పాల్గొన్నారు.

సోలార్ ఎనర్జీపై స్వర్ణాంధ్రలో ముగిసిన వర్క్ షాప్

సరసాపురం నుంచి వైభవ్ న్యూ గోదావరి ప్రతినిధి: సరసాపురం మండలం సీతారామపురం గ్రామంలోని స్వర్ణాంధ్ర ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలో సోలార్ ఎనర్జీ, డిజైన్ అనే అంశంపై నిర్వహించిన రెండు రోజుల వర్క్ షాప్ శనివారం ముగిసింది. ఐఈఈఈ పవర్ అండ్ ఎనర్జీ చాప్టర్ నిర్వహించిన ఈ వర్క్ షాపులో రెండవ రోజు నేషనల్ ఇనిస్టిట్యూట్ ఆఫ్ టెక్నాలజీ ప్రతినిధి డా.వి.యల్.యన్ శాస్త్రి రిసోర్స్ పర్సన్ గా పాల్గొన్నారు. సోలార్ ఎనర్జీ యొక్క మోడల్ సు మ్యాట్ లాల్ సాఫ్ట్ వేర్ నందు ఎలా చేయగలరో విద్యార్థులకు ఆయన విపులంగా వివరించారు. అనంతరం కళాశాలలో గల సోలార్



ప్లాంట్ను, దాని పనితీరును విద్యార్థులకు వివరించారు. ముగింపు నభలో చైర్మన్ కె.వి.సత్యనారాయణ, కోశాధికారి కె.వి.స్వామి, డైరెక్టర్ శ్రీహరి, ప్రిన్సిపాల్ డా.యస్.సురేష్ కుమార్, ఉప ప్రిన్సిపాల్ డా.పి.గోపీచంద్, డా.వలవల మధు, డాక్టర్ వెంకటేష్ తదితరులు పాల్గొన్నారు. అనంతరం విద్యార్థులకు పార్టీసీపీషన్ సర్టిఫికేట్లు అందజేశారు.

సోలార్ ఎనర్జీపై స్వర్ణాంధ్రలో ముగిసిన వర్క్ షాప్

సరసాపురం దూరల్: సోలార్ వ్యవస్థ సూర్యుడి నుంచి వచ్చే రేడియంట్ శక్తిని ఉపయోగించి పరోక్షంగా శక్తిని ఉత్పత్తి చేస్తుందని తద్వారా వేడి, విద్యుత్ ఉత్పత్తి అవుతుందని నేషనల్ ఇనిస్టిట్యూట్ ఆఫ్ టెక్నాలజీ, ఆంధ్రప్రదేశ్ రిసోర్స్ పర్సన్ డాక్టర్ వియల్యన్ శాస్త్రి పేర్కొన్నారు. స్వర్ణాంధ్ర ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలో రెండు రోజులుగా జరుగుతున్న సోలార్ ఎనర్జీ పై వర్క్ షాప్ శనివారం ముగిసింది. ఈ సందర్భంగా ఆయన విద్యార్థులతో మాట్లాడుతూ సోలార్ ప్యానల్స్, సోలార్ సెల్ డిజైన్, వాటి వివిధ కంట్రోల్ పద్ధతులు తదితర అంశాలపై అవగాహనను కల్పించారు. అనంతరం వియల్యన్ శాస్త్రిని కళాశాల యాజమాన్యం సత్కరించింది. కార్యక్రమంలో



డాక్టర్ వియల్యన్ శాస్త్రిని అభినందిస్తున్న స్వర్ణాంధ్ర యాజమాన్యం

కళాశాల చైర్మన్ కేవీ సత్యనారాయణ, కోశాధికారి కేవీ స్వామి, డైరెక్టర్ అడ్డాల శ్రీహరి, ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ యస్ సురేష్ కుమార్, వైస్ ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ ఏ గోపీచంద్ పాల్గొన్నారు.

ఇవ్వడం జరిగినది.

స్వర్ణాంధ్రలో ముగిసిన సోలార్ ఎనర్జీ పై అవగాహనా వర్క్ షాప్

నరసాపురం డిసెంబర్ 28 ప్రఖ్యాతవార్త :

నరసాపురం మండలం, సీతారాచుపురం గ్రామములో స్వర్ణాంధ్ర కళాశాలలో సోలార్ ఎనర్జీ, డిజైన్ అను అంశం పై శనివారం ముగింపు సభ జరిగినది. ఐకాకాకా పవర్ అండ్ ఎనర్జీ వ్యాప్టర్ నిర్వహించిన ఈ వర్క్ షాపులో రెండవ రోజు డా.వి.యల్.యస్.శాస్త్రి, నేషనల్ ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ టెక్నాలజీ, ఆంధ్రప్రదేశ్ వారు రిసోర్స్ పర్సన్ గా విచ్చేసి, సోలార్ ఎనర్జీ యొక్క మోడల్ ను మ్యాట్ లాజ్ సాఫ్ట్ వేర్ నందు ఎలా చేయగలరో విద్యార్థులకు వివరంగా వివరించారు. అనంతరం కళాశాలలో గల సోలార్ ఫ్లాంట్ ను దాని యొక్క పనితీరును విద్యార్థులకు వివరించారు. ముగింపు సభకు చైర్మన్ శ్రీ కె.వి.సత్యనారాయణ, కోశాధికారి శ్రీ కె.వి.స్వామి, డైరెక్టర్ శ్రీహరి, ప్రిన్సిపాల్



డా.యస్.సురేష్ కుమార్, ఉప ప్రిన్సిపాల్ డా.వి.గోపిచంద్, డా.వలవల మధు, డా.వెంకటేశ్ ఇతర అధ్యాపకులు పాల్గొన్నారు. అనంతరం విద్యార్థులకు పార్టీసీపీఎఫ్ సర్టిఫికేట్ లు అందజేశారు.



Contact Information:

- **Event Coordinator:** Dr. Valavala Madhu, SMIEEE, PES Advisor.
- **Email:** vmadhu.eee@ieee.org
- **Phone:** +91-9441862201
