

# వ్యర్థాల రీసైక్లింగ్ తో పరిశుభ్రవాతావరణం

విసి రామలింగరాజు



**కాకినాడ సీటీ, ప్రభుస్వాన్ :** వ్యర్థాల్ని రీసైక్లింగ్ చేయడం ద్వారా పరిశుభ్ర వాతావరణాన్ని ఏర్పాటు చేసుకోవచ్చని జెఎన్టీయూకె విసి ప్రొఫెసర్ ఎమ్ రామలింగరాజు పేర్కొన్నారు. విసి కాన్ఫరెన్స్ హాల్లో సోమవారం వ్యర్థ పదార్థాల రీసైక్లింగ్ తో పునర్నియోగించుకునే విధానంపై సోమవారం అవగాహన కార్యక్రమాన్ని నిర్వహించారు. ఇండియన్ టొబాకో కంపెనీ అను

బంధ సంస్థ అయిన వెల్ బీయింగ్ అవుట్ ఆఫ్ వేస్ట్ (డబ్ల్యుఓడబ్ల్యు) ద్వారా వ్యర్థ పదార్థాలను శుద్ధి చేసి తిరిగి ఉపయోగించే విధానాన్ని ఐటీసీ సీనియర్ మేనేజర్ ఉమాకాంత్, ఎన్సీసీ కన్సల్టెంట్ రమేష్ సత్యం, కో-ఆర్డినేటర్ యు.హేమ మహేశ్వరిలు పవర్ పాయింట్ ప్రజెంటేషన్ ద్వారా వివరించారు. ఈ సందర్భంగా విసి మాట్లాడుతూ జెఎన్టీయూకె ప్రాంగణం లోని వ్యర్థ పదార్థాలను ఏ రోజుకు ఆ రోజు తక్కువ సమయంలో రీసైక్లింగ్ చేసి పునర్నియోగించుకునేలా తగిన చర్యలు చేపట్టనున్నామన్నారు. ఈ విధానం ద్వారా వచ్చేల్సీ తదితర ప్రదేశాలలో పరిశుభ్రమైన మరియు ఆరోగ్య కరమైన వాతావరణం నెలకొల్పవచ్చునన్నారు.

ఈ విధానాన్ని యూనివర్సిటీ, అనుబంధ కళాశాలల్లో అవలంబించేలా ఎన్ఎన్ఎన్ కో-ఆర్డినేటర్ డా.కె. వెంకటరెడ్డి పర్యవేక్షించాలని ఉపకులపతి సూచించారు. ఉమాకాంత్ మాట్లాడుతూ తమ సంస్థ వ్యర్థ పదార్థాల నిర్వహణ యొక్క కీలకమైన సమస్యను పరిష్కరించడానికి ప్రయత్నిస్తుందని, వీటిని సరైన రీతిలో వేరు చేయడం, వ్యర్థాలను రీసైక్లింగ్ చేయడం ద్వారా పర్యావరణాన్ని పరిరక్షణ కృషి చేయవచ్చునన్నారు. ఈ కార్యక్రమంలో రెక్టర్ ప్రొ.ఐ.శాంతిప్రభ, ఓఎన్డి బి ఇన్చార్జ్ రిజిస్ట్రార్ ప్రొ.వి.రవీంద్రనాథ్, ప్రోగ్రాం డైరెక్టర్లు, విభాగాధిపతులు తదితరులు పాల్గొన్నారు.

# నూతన కోర్సులపై పట్టుకు సదస్సులే కీలకం



..ప్రాఫెసర్ రవీంద్రనాథ్

**కాకినాడ సీటీ, ప్రభుస్వాన్ :** నూతన కోర్సులపై పట్టు పెంచుకునేందుకు ఫ్యాకల్టీ డెవలప్ మెంట్ సదస్సులు ఎంతగానో దోహదపడతాయని ఓఎన్డి, ఆర్ఆండ్డి డైరెక్టర్ ప్రొ.వి.రవీంద్రనాథ్ పేర్కొన్నారు. జెఎన్టీయూకె ప్రాంగణంలో మెకానికల్ ఇంజనీరింగ్ విభాగం, భువనేశ్వర్ లోని కాలేజ్ ఆఫ్ ఇంజనీరింగ్ బటెక్నాలజీ (సీఈటి)ల సంయుక్తాధ్యక్ష్యంలో 'అడ్వాన్స్ మెంట్స్ ఇన్ మ్యూనుఫ్యాక్చరింగ్ బిజినెస్' అను అంశంపై టెక్నిక్-3 నిధుల సహాయంతో ఈనెల 17నుండి 22వ తేదీ వరకు వారం రోజుల పాటు నిర్వహించనున్న ఫ్యాకల్టీ డెవలప్ మెంట్ ప్రోగ్రాం (ఎఫ్డీపి) సోమవారం పెట్రోలియం ఇంజనీరింగ్, పెట్రోకెమికల్ ఇంజనీరింగ్ (పిఇసీఈ) సెమినార్ హాలు ప్రారంభోత్సవైంది.

ముఖ్యఅతిథిగా రవీంద్రనాథ్ పాల్గొనగా గౌరవ అతిథులుగా యుసిఇకె ప్రిన్సిపాల్ ప్రొ.పి.సుబ్బారావు, యుఎన్ఎల్లోని నార్తన్ అయోవా యూనివర్సిటీ డైరెక్టర్ డా.పి.ఎన్.రావులు హాజరయ్యారు. మెకానికల్ ఇంజనీరింగ్ విభాగాధిపతి డాక్టర్ కెమీరాసాహెబ్ అధ్యక్షతన జరిగిన ఈ కార్యక్రమంలో రవీంద్రనాథ్ మాట్లాడుతూ ఫ్యాకల్టీ డెవలప్ మెంట్ ప్రోగ్రామ్ కు హాజరు కావడం ద్వారా నూతన కోర్సులను నేరుకోవడం

ఎంతో సులువగా ఉంటుందన్నారు. నాటి కాలంలో మ్యూనుఫ్యాక్చరింగ్ అనేది సాంకేతిక పరిజ్ఞానంతో కూడినది కాదని, ప్రస్తుత కాలంలో అది ఆధునిక సాంకేతికతతో కూడిన మెషినరీను కలిగి ఉందన్నారు. ఇటువంటి శిక్షణా కార్యక్రమాలు అధ్యాపకులకు, పరిశోధక విద్యార్థులకు ప్రయోగాత్మక అనుభవం అందిస్తాయన్నారు. ఆధునిక వెల్డింగ్ పద్ధతులు, నానో మెటీరియల్స్ మొదలగు అంశాలలో ఆధునిక పద్ధతులపై శిక్షణనిచ్చేందుకు ఈ కార్యక్రమం ఎంతో దోహదం చేస్తుందన్నారు. ప్రిన్సిపాల్ మాట్లాడుతూ అధ్యాపకులు ముఖ్యంగా అవుట్ కమ్ బేస్డ్ ఎడ్యుకేషన్ పై దృష్టిసారించి విద్యార్థులకు ఉత్తమ బోధన చేయాలన్నారు. మానుఫ్యాక్చరింగ్ అనేది విడి భాగాల అసెంబ్లింగ్ తర్వాత తుది ఉత్పత్తిని రూపొందించడం అని పేర్కొన్నారు. ఇది ముఖ్యంగా డిజైన్ ఉత్పాదక కార్యకలాపాలలో పాల్గొన్న సంక్లిష్టతలను తగ్గించడంతో పాటు మొత్తం భాగం ఉత్పత్తి వ్యయాన్ని తగ్గించవచ్చునన్నారు. జెఎన్టీయూకె నుండి డా.డి.లింగరాజు, వి.వరప్రసాద్, సిఈటీ నుండి డా.ప్రమోద్ కుమార్ పరిడా, స్మిథాంజలి బెహరా, రును దాసీలు సదస్సుకు సయస్వయ కర్తలుగా వ్యవహరిస్తున్నారు. కార్యక్రమంలో మెకానికల్ ఇంజనీరింగ్ విభాగం అసిస్టెంట్ ప్రొఫెసర్ వి.వరప్రసాద్ తో పాటు విభాగాధిపతులు, అధ్యాపకులు, పరిశోధక విద్యార్థులు, జెఎన్టీయూకె, అనుబంధ కళాశాల అధ్యాపకులు, విద్యార్థులు తదితరులు పాల్గొన్నారు.