

વ્યાખ્યાન: સૌરઊર્જા

તારીખ: 14/12/2023

વાર: ગુરુવાર

સમય: 11:00 થી 12:00

વિદ્યાર્થીઓની સંખ્યા: 240

કાર્યક્રમની રૂપરેખા

ક્રમ.	સમય	વિગત
1	11:00am	મહેમાનોનું આગમન
2	11:05am	સર્વે મહેમાનોનું સૂતરની આટીથી સ્વાગત અને પરિચય અને વિદ્યાર્થીઓનો આવકાર
3.	11:07am	શ્રી કેયુરભાઈ ભટ્ટ દ્વારા સૌરઊર્જા માટે પાયાની બાબતો વિષે સમજણ
4.	11:50am	વિદ્યાર્થીઓ દ્વારા પ્રશ્નોત્તરી
5.	12:00pm	આભારદર્શન

કાર્યક્રમ નિયત સમયે શરૂ થયા બાદ શ્રી કેયુરભાઈ ભટ્ટ દ્વારા પુનઃપ્રાપ્ય ઊર્જાના સ્ત્રોત અને સાધનો અને મુખ્યત્વે સૌરઊર્જા વિષે પાયાની બાબતો વિષે સમજણ આપાઈ હતી. જેમાં - કુદરતના ઊર્જા સ્ત્રોતો વિપુલ પ્રમાણમાં ઉપલબ્ધ અને ઇકો-ફ્રેન્ડલી છે. અને આપણાં પરંપરાગત ઊર્જા સ્ત્રોતોની જેમ પર્યાવરણ માટે નુકસાનકારક નથી અને તેનાથી પ્રદૂષણ થતું નથી. જે આજના સામાની તાતી જરૂરિયાત પણ છે તેનાં વિષે સમજાવેલ હતું. “આપનો ઊર્જા વપરાશ પ્રદૂષણ કરવા માટે ૭૦% જવાબદાર છે” તેમ પણ જણાવેલ. ભારત જેવા દેશમાં સૌર ઊર્જા અને પવન ઊર્જા મોટા પ્રમાણમાં અને સતત ઉપલબ્ધ છે. સૌર ઊર્જા વર્ષમાં ૩૦૦ દિવસ માટે અને પવન ઊર્જા એક લાખ મેગાવોટથી પણ વધારે ક્ષમતા ધરાવે છે. તેમ સમજાવી ભારતનાં સોલર અને પવન ઊર્જા ના નકશા બતાવેલ અને વિસ્તાર પૂર્વક સૌરઊર્જા અને પવન ઊર્જા બાબતે ચર્ચા કરી હતી.

ત્યારબાદ વિદ્યાર્થીઓ દ્વારા વિવિધ પ્રશ્નો પૂછવામાં આવ્યા હતા 12:00 કલાકે આભારવિધિ કરી કાર્યક્રમની સમાપ્તિ કરાવામાં આવેલ.

કાર્યક્રમની ઝાંખી

