



# ધી સઘર્ન ગુજરાત ચેમ્બર ઓફ કોમર્સ એન્ડ ઈન્ડસ્ટ્રી

(આઈ. એસ. ઓ. ૯૦૦૧:૨૦૦૦ પ્રમાણિત સંસ્થા),  
" સમૃદ્ધિ", ૪થો માળ, મક્કાઈ પુલ, નાનપુરા, સુરત - ૩૯૫ ૦૦૧

ફોન નં. ૩૯૧૭૭૭૭  
E-mail : [info@sgcci.com](mailto:info@sgcci.com)

ફેક્સ નં. ૦૨૬૧-૨૪૭૨૩૪૦  
Website : [www.sgcci.com](http://www.sgcci.com)

રેફ નં.

તા: ૧૮-૧૨-૨૦૧૦

તંત્રીશ્રી, \_\_\_\_\_, સુરત.

મે. સાહેબશ્રી,

જત નીચેની પ્રેસ નોટ આપના દૈનિકમાં પ્રસિદ્ધ કરી આભારી કરશોજ.

લિ.

આપનો વિશ્વાસુ,

(ડે. સેક્રેટરી)

## 'એનર્જી એક્ષ્પો ' અંતર્ગત 'એનર્જી વિઝન- ૨૦૨૦' વિશે માહિતીપ્રદ સેમિનાર યોજાયો

સુરત: સાઉથ ગુજરાત પ્રોડક્ટીવિટી કાઉન્સિલ તથા ધી સઘર્ન ગુજરાત ચેમ્બર ઓફ કોમર્સ એન્ડ ઈન્ડસ્ટ્રીના સંયુક્ત ઉપક્રમે યોજાયેલા 'એનર્જી એક્ષ્પો -૨૦૧૦' દરમિયાન યોજાનારા સેમિનારોની શ્રેણીમાં 'એનર્જી વિઝન ૨૦૨૦' વિશે સેમિનાર યોજાયો હતો.

આ સેમિનારમાં માં ઈન્સ્ટીટ્યૂટ ઓફ એન્જીનીયર, સુરતના એકિઝક્યુટિવ મેમ્બર ડો.જિગિશ પરિખ તથા એલ એન્ડ ટીના એનર્જી કન્ઝર્વેશનના શ્રી બી.ડી.ગોરે માહિતીપ્રદ વક્તવ્યો રજૂ કર્યા હતા.

કાર્યક્રમના આરંભે સાઉથ ગુજરાત પ્રોડક્ટીવિટી કાઉન્સિલના પ્રમુખશ્રી અશોક શાહે આમંત્રિતોનું સ્વાગત કરી પોતાના વક્તવ્યમાં જણાવ્યું હતું કે, વિજળી એ જીવન છે અને આજે જે ચિત્ર જોવા મળે છે અને આધારે એવી ચિંતા જરૂર થાય કે દસ કે પંદર વર્ષ પછી વિજળીની જરૂરિયાત વધશે અને એનો પુરવઠો ઓછો હશે ત્યારે શું થશે? એ વિશેની ચર્ચા આજના સેમિનારમાં થવાની છે. આપણે આજથી એ વિશે કઈ બાબતોનું ધ્યાન રાખવાનું છે એની જાણકારી મેળવી લેવી પડશે.

કાર્યક્રમના પ્રથમ વક્તા એલએન્ડટીના એનર્જી કન્ઝર્વેશન વિભાગના વડાશ્રી બી.ડી.ગોરે કહ્યું હતું કે, પહેલા મીણબત્તી હતી એમાંથી દિવો આવ્યો અને કાણક્રમે એમાંથી વીજળીના બલ્બ અને ટ્યૂબલાઈટ આવી હવે સીએફએલ અને એલઈડી પહોંચ્યા છીએ. આ સફર એ એનર્જી એફિશિયન્સીની છે. જે ઉર્જાની

બચત માટે મહત્વની બાબત છે.તેમણે એલઅન્ડટી હજીરામાં એનર્જી કન્ઝર્વેશન અંગે થતી કામગીરીનું પ્રેઝન્ટેશન રજૂ કર્યું હતું અને ગ્રીન બિલ્ડીંગ ના કન્સેપ્ટની જાણકારી પણ આપી હતી.તેમણે પર્યાવરણ સાથે તાલમેલ જાળવવાની બાબત ઉપર ભાર મૂક્યો હતો.પેટ્રોલ અને ગેસ તેમજ વીજળીની બચત માટેની ઉપયોગી ટીપ્સ પણ તેમણે આપી હતી.

સેમિનારના બીજા વક્તા અને એસવીએનઆઈટીના એસોસિયેટ પ્રોફેસર અને એસજીએલસી,સુરતના ડો.જિગીશા પરીખે 'એનર્જી સિનારિયો' વિશે પ્રેઝન્ટેશન રજૂ કરીને ૨૦૨૦ સુધીની ઉજીી જરૂરીયાત અને પુરવઠાની ચર્ચા કરી હતી.તેમણે કહ્યું હતું કે,ઉદ્યોગોએ પોતાના વિકાસની સાથેસાથે પર્યાવરણ જાળવણીનું સંતુલન પણ ધ્યાન રાખવું પડશે.ભવિષ્યમાં ભારતે વીજ ઉત્પાદ માટે માત્ર કોલસાથી ચાલતા પ્લાન્ટસ ઉપર જ આધાર રાખવો પડશે જેને કારણે દેશમાં માથાદિઠ કાર્બન ડાયોક્સાઈડના ઉત્પાદનનું પ્રમાણ વધી જશે.જે ચિંતાનો વિષય છે.તેમણે ૨૦૩૦ સુધીમાં આવનારા પડકારોની ચર્ચા કરતાં કહ્યું હતું કે,વધતું જતું પ્રદુષણ,કલાઈમેટચેન્જ અને ઉર્જાની કટોકટી એ મુખ્ય ચિંતાની બાબતો હશે અને એના ઉકેલ માટે આજથી વિચારવું પડશે.નવી એનર્જી ટેકનોલોજી શોધવી પડશે.એવા સંજોગોમાં ઉર્જા બચત એ મોટુ શસ્ત્ર પુરવાર થઈ શકશે.તેમણે વૈકલ્પિક ઉર્જાના સ્ત્રોતો તરફ વળવા પણ અનુરોધ કર્યો હતો.  
વક્તાઓએ શ્રોતાઓના પ્રશ્નોના માહિતીપ્રદ ઉત્તરો આપ્યા હતા.  
પ્રોડક્ટીવિટી કાઉન્સિલના ઉપપ્રમુખશ્રી નિમિશ પટેલે આભારવિધિ આટોપી હતી.