



ઘી સઘર્ન ગુજરાત યેમ્બર 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

ફેક્સ નં. ૦૨૬૧-૨૪૭૨૩૪૦
Website : www.sgcci.com

રેફ નં.

તા: ૦૭-૧૦-૨૦૦૯

તંત્રીશ્રી, _____, સુરત.

મે. સાહેબશ્રી,

જત નીચેની પ્રેસ નોટ આપના દૈનિકમાં પ્રસિદ્ધ કરી આભારી કરશોજી.

લિ.

આપનો વિશ્વાસુ,

(ડે. સેક્રેટરી)

"ડીસ્ટ્રી વિઝન ગુજરાત ૨૦૦૯ એનર્જી" ના વિષય ઉપર સેમિનાર

ઘી સઘર્ન ગુજરાત યેમ્બર ઓફ કોમર્સ એન્ડ ઈન્ડસ્ટ્રી અને ઈનર્શીયા પાવર મેગેજીન ના સંયુક્ત ઉપક્રમે "ડીસ્ટ્રી વિઝન ગુજરાત ૨૦૦૯ એનર્જી" ના વિભાગમાં એનર્જી એફીશીયન્ટ ટેકનોલોજીના વિષય પર એક સેમિનારનું આયોજન કરવામાં આવ્યું હતું.

ઘી સઘર્ન ગુજરાત યેમ્બર ઓફ કોમર્સ એન્ડ ઈન્ડસ્ટ્રીએ ઈનર્શીયા – જે સસ્ટેનેબલ એનર્જી અને પાવરના વર્ગમાં એક અગ્રગણ્ય જર્નલ છે તેના સહકારથી એક એકટીવ હાર્મોનીક ફીલ્ટર્સ અને ટેકનોલોજી ફોર ડીસ્ટ્રીબ્યુશન ના વિષય પર આપણા વિસ્તારમાં સર્વ પ્રથમ વખત હોટલ ગેટ વે, સુરત ખાતે આયોજન કર્યું હતું.

આ સેમિનારને દક્ષિણ ગુજરાત વીજ કંપની નો ખૂબજ સારો સહકાર મળ્યો હતો અને તેઓ આ સેમિનારમાં સહપ્રાયોજક પણ હતા. આપણા દેશની એક અગ્રગણ્ય પાવર ડીસ્ટ્રીબ્યુશન કંપની ડી.બી. પાવર ઈલેક્ટોનીક્સ લી. જે પુના ખાતે આવેલી છે તે એના પ્રાયોજક હતા. તેઓ પૂના ખાતેની ફેક્ટરીમાં એકટીવ હાર્મોનીક ફીલ્ટર, સોલાર બાય ડાયરેક્શનલ ગ્રીડ ઈન્ટરેકટીવ ઈનવર્ટર વિગેરેનું ઉત્પાદન કરે છે. આ સેમિનારમાં દક્ષિણ ગુજરાત વિજ કંપની લી. અને વિજ ઉત્પાદક અને વિતરણ કરતી કંપનીના અધિકારીઓ, ગુજરાતના ઔદ્યોગિક ક્ષેત્રના ખૂબજ વિકસીત એવા દક્ષિણ ગુજરાતના ઉદ્યોગપતીઓ, પ્રોફેસરો અને બીજા ઘણા ક્ષેત્રોમાંથી શ્રોતાઓએ ભાગ લીધો હતો.

આ સેમિનારના મુખ્ય મહેમાન દક્ષિણ ગુજરાત વીજ કંપની લી. ના મેનેજિંગ ડીરેક્ટર શ્રી જી.કે. સિન્હાએ તેમના વક્તવ્યમાં નવા ક્ષેત્રોમાં નવી ટેકનોલોજી અને નવા ચિંતન કરી તેને પૂનઃગઠીત કરવાનું સુચન કર્યું હતું. ગયા વર્ષના

૧૫.૫% ના ડીસ્ટ્રીબ્યુશન લોસ ને વધુ ઘટાડી આ વર્ષે ૧૪.૪૮% સુધી સીમીત રાખ્યુ છે અને આ દિશમાં હજુ નવી ડીસ્ટ્રીબ્યુશન ટેકનોલોજીનો ઉપયોગ કરી અને કંપનીના ગઠબંધનનો વધુ એફીશીયન્ટ ઉપયોગ કરી હજુ પણ ડીસ્ટ્રીબ્યુશન લોસ ઘટાડવા પર ભાર મુકયો હતો.

ચેમ્બરના પ્રમુખ શ્રી નિલેશ વી. માંડલેવાળાએ પોતાના ઉદઘાટન પ્રવચનના વક્તવ્યમાં જણાવ્યુ હતું કે, સરકારશ્રી અને ઔદ્યોગિક ગૃહોને એક બીજાના સહકારથી ગ્રીડ પાવરનો એફીશીયન્ટ ઉપયોગ કરવો જોઈએ. આ માટે ઉદ્યોગોએ નવી ટેકનોલોજીમાં જેવા કે, એકટીવ હાર્મોનીક ફીલ્ટર જેવામાં રોકાણ કરી પોતાના તર્ફે વીજળીનો વ્યય ઘટાડવો જોઈએ અને સાથે સાથે સરકારશ્રીએ પાવર ગ્રીડ ખૂબજ કુશળતાથી કાર્ય કરે તે માટે ટેકનોલોજીનો ઉપયોગ પણ કરવો જોઈએ.

પ્રોફેસર એ.જી. ઐય્યરએ તેમના વક્તવ્યમાં જણાવ્યું હતું કે, થર્મોડાઈનેમીક્સ અને વિજળીના સિંદ્ધાંતોને ધ્યાનમાં લઈ પાવરની અને તેના ઉત્પાદન, ડીસ્ટ્રીબ્યુશન અને ઉપયોગના એફીશીયન્ટની ગણતરી કરતાં આપણે એમ કહી શકીએ કે જો આપણા ઉદ્યોગો એનર્જી એફીશીયન્ટ ટેકનોલોજીના ઉપયોગથી ૧ મેગાવોટ પાવર બચાવશે તો પાવર ઉત્પાદન માં ૩ થી ૪ મેગાવોટ ની ઉત્પાદન કેપેસિટીનો બચાવ કરી શકીશુ અને નવા વીજ ઉત્પાદનમાં અને તેના ઉપયોગમાં આપણે બચત સાથે વધુ સારો પ્રોગ્રેસ કરી શકીશું.