



SGCCI

ધી સધર્ન ગુજરાત ચેમ્બર ઓફ કોમર્સ એન્ડ ઇન્કસ્ટ્રી

(આઈ. ઓસ. ઓ. ૮૦૦૧:૨૦૧૫ પ્રમાણિત સંસ્થા),

"સમૃદ્ધિ", ૪થો માળ, મકાઈ પુલ, નાનપુરા, સુરત - ૩૯૫ ૦૦૧

ફોન નં. ૨૨૮૧૧૧૧

ફોન નં. ૦૨૬૧-૨૪૭૨૩૪૦

E-mail : info@sgcci.inWebsite : www.sgcci.in

રેફ નં.

તા: ૩૦/૮/૨૦૨૦

તંત્રીશ્રી, _____, સુરત.

મે. સાહેબશ્રી,

જત નીચેની પ્રેસ નોટ આપના દેનિકમાં પ્રસિદ્ધ કરી આભારી કરશોજ.

લિ.

આપનો વિશ્વાસુ,

(ડૉ. સંકેત પટેલ)

‘હાઉ સોલાર એન્જી કેન રિડ્યુસ એન્જી કોસ્ટ એન્ડ ઇન્ક્રીઝ પ્રોફીલ્સ ઇન ધી ઇન્કસ્ટ્રી’ વિશે વેબિનાર

સુરત. ધી સધર્ન ગુજરાત ચેમ્બર ઓફ કોમર્સ એન્ડ ઇન્કસ્ટ્રી દ્વારા મંગળવાર, તા. ૨૮ સપ્ટેમ્બર ૨૦૨૦ના રોજ ‘હાઉ સોલાર એન્જી કેન રિડ્યુસ એન્જી કોસ્ટ એન્ડ ઇન્ક્રીઝ પ્રોફીલ્સ ઇન ધી ઇન્કસ્ટ્રી’ વિષય ઉપર વેબિનારનું આયોજન કરવામાં આવ્યું હતું. જેમાં નિષ્ણાંત વકતા તરીકે ગુજરાત એન્જી ડેવલપમેન્ટ એજન્સી (જેડા)ના ઓફિસર ઓન સ્પેશિયલ ડયુટી શરદ પાટીલ તથા ટાટા પાવર સોલાર સિસ્ટમ્સ લિમિટેડના વેસ્ટના રિજનલ હેડ કિરણ શિંદે અને ગુજરાતના મેનેજર હિમાંશુ શિવમે મહત્વનું માર્ગદર્શન આપ્યું હતું.

ગુજરાત એન્જી ડેવલપમેન્ટ એજન્સી (જેડા)ના ઓફિસર ઓન સ્પેશિયલ ડયુટી શરદ પાટીલે ગુજરાતમાં ઓવર ઓલ રિન્યુએબલ એન્જીનિયરિંગ કન્ફ્રેન્ચિયુશન વિશે માહિતી આપી હતી. તેમણે જણાય્યું હતું કે, ગુજરાતમાં વિશ્વનો સૌથી મોટો રિન્યુએબલ એન્જી પાર્ક આવી રહ્યો છે. જેમાં સૌર ઉજ્જી અને પવન ઉજ્જી, એ બંને દ્વારા ૩૦ ગીગા વોટ જેટલો પાવર ઉત્પન્ન કરવામાં આવનાર છે. પાકિસ્તાન બોર્ડર નજીક કચ્છ જિલ્લામાં ૫૦ હજાર હેક્ટાર (દોઢ લાખ એકર)માં ૩૦ ગીગા વોટ ક્ષમતાનો વિશ્વનો સૌથી મોટો સોલાર એન્ડ વીન્ક એન્જી પાર્ક ડેવલપ થનાર છે. આ પાર્ક વિશે તેમણે વિસ્તૃત ચર્ચા પણ કરી હતી.

ટાટા પાવર સોલાર સિસ્ટમ્સ લિમિટેડ, વેસ્ટના રિજનલ હેડ કિરણ શિંદે અને ગુજરાતના મેનેજર હિમાંશુ શિવમ દ્વારા દ્વારા ટાટા કંપની દ્વારા સોલાર ક્ષેત્રો જે સોલ્યુશન્સ પુરા પાડવામાં આવે છે તેના વિશે વિસ્તૃત માહિતી આપવામાં આવી હતી. સૌર ઉજ્જિના માધ્યમથી નાના, મધ્યમ અને મોટા ઉદ્યોગોને પોતાના એકમમાં

વીજળીનો ખર્ચ કેવી રીતે ઓછો કરી નશો રળી શકાય તે દિશામાં મહત્વનું માર્ગદર્શન આપ્યું હતું. તદુપરાંત તેઓએ સોલાર પાવર પ્લાન્ટને લઈને સરકારની વિવિધ સ્ક્રીમોની જાણકારી પણ આપી હતી.

ચેમારના ભૂતાપૂર્વ પ્રમુખ ચેતન શાહે સ્વાગત પ્રવચન કરીને સમગ્ર વેબિનારનું સંચાલન કર્યું હતું.