

# શેઠ સી.એન.ટેકનીકલ સેન્ટર, આંબાવાડી, અમદાવાદ : ૦૬

પ્રથમ વર્ષ – પ્રવેશ – ૨૦૨૧-૨૨

(ફોન નંબર : ૦૭૯-૨૬૪૬૩૫૧૧ )

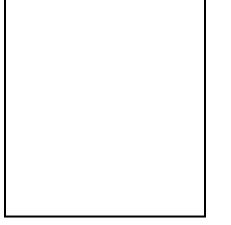
તા. / / ૨૦૨૧

વિદ્યાર્થીનું પુરુ નામ : - \_\_\_\_\_

પુરુ સરનામું : - \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



વિદ્યાર્થીનો મો.નંબર : - \_\_\_\_\_ લેન્ડ લાઇન નંબર :- \_\_\_\_\_

વાલી નો મો.નંબર : - \_\_\_\_\_ ઇ મેઇલ આઇ.ડી :- \_\_\_\_\_

આ અભ્યાસક્રમો ધોરણ ૧૦ પછીના બે વર્ષની મુદતના સર્ટિફિકેટ અભ્યાસક્રમો છે.

(નીચે જણાવેલ અભ્યાસક્રમોને શૈક્ષણિક વર્ષ ૨૦૨૧-૨૨ માં અનુદાન સહાયથી ચલાવવાની મંજૂરી મળેલ છે.)

૧. ઇલેક્ટ્રીકલ સર્વિસ ટેકનીશીયન – ૫૬ સંખ્યા

૨. કોમ્પ્યુટર એઇડેડ સીવિલ એન્ડ આર્કિટેકચરલ ડ્રાફ્ટીંગ – ૨૮ સંખ્યા

(નીચે જણાવેલ અભ્યાસક્રમોને શૈક્ષણિક વર્ષ ૨૦૨૧-૨૨ માં સ્વનિર્ભરથી – સેલ્ફ ફાઇનાન્સથી ચલાવવાની મંજૂરી છે.)

૧. કોમ્પ્યુટર એઇડેડ મિકેનિકલ ડ્રાફ્ટીંગ – ૨૮ સંખ્યા

૨. પ્રોડક્શન એન્ડ મેઇન્ટેનન્સ ટેકનીશીયન – ૫૬ સંખ્યા

આ અભ્યાસક્રમો ધોરણ ૯ પાસ – ધોરણ ૧૦ ના પાસ પછીના એક વર્ષની મુદતના છે.

(નીચેના અભ્યાસક્રમને સ્વનિર્ભરથી – સેલ્ફ ફાઇનાન્સથી ચલાવવાની મંજૂરી મળેલ છે.)

૧. ઇલેક્ટ્રીકલ ઇન્સ્ટોલેશન વાયરીંગ એન્ડ જોઇન્ટીંગ ૨૮ સંખ્યા

૨. ઇલેક્ટ્રોનિક્સ એપ્લાયન્સીસ એન્ડ કોમ્પ્યુટર ટેકનીશીયન ૨૮ સંખ્યા

અભ્યાસક્રમમાં પ્રવેશ મેળવવા માંગતા વિદ્યાર્થીઓએ નીચેની વિગતો આપવી.

૧. ધોરણ ૧૦/ ધોરણ ૯ માં કુલ ગુણ \_\_\_\_\_ માંથી મેળવેલ ગુણ \_\_\_\_\_ (માર્કશીટની નકલ જોડવી)

૨. કેટલા પ્રયત્ને ધોરણ ૧૦/ ધોરણ ૯ પાસ કરેલ છે તેની સંખ્યા : \_\_\_\_\_ (ધો. ૧૦ પાસના પ્રયત્નની નકલ જોડવી)

૩. કેટેગરી( જાતિ) : ઓપન / બક્ષિપંચ / અનુસુચિત જાતિ(એસ.સી.)/અનુસુચિત જન જાતિ (એસ.ટી)

(જાતિના પ્રમાણ પત્રની નકલ જોડવી)

૪. ધોરણ ૧૦/ ધોરણ ૯ પછી આગળ અભ્યાસ કર્યો હોયતો તેની વિગત આપવી.

૫. શાળા છોડ્યાના પ્રમાણપત્રની નકલ જોડવી.

૬. એસ.એસ.સી ટેકનીકલ વિષયો સાથે પાસ હોયતો (૧) હા (૨) ના

વાલીની સહિ

વિદ્યાર્થીની સહિ

સ્થળ : -

## સામાન્ય માહિતી

(ફોન નં:-૦૭૯ - ૨૬૪૬૩૫૧૧ )

ધોરણ દશ (એસ.એસ.સી.) પાસ- નાપાસ અને ધોરણ નવ પાસ વિદ્યાર્થીઓ માટે ઓછા ખર્ચે અને ઓછા સમય ગાળામાં કારકિર્દી બનાવીને આર્થિક ઉપાર્જન મેળવવા સક્ષમ બનાવતા અભ્યાસક્રમોમાં પ્રવેશ બાબતે .....

પ્રવેશ મેળવવા ઇચ્છતા વિદ્યાર્થીઓએ તા. ૦૧/૦૬/૨૦૨૧ થી ૧૧.૦૦ થી ૪.૦૦ દરમિયાન શેઠ સી. એન. ટેકનિકલ સેન્ટરમાં રૂબરૂ આવીને પ્રવેશ ફોર્મ મેળવવાનું રહેશે. ભરેલા પ્રવેશ ફોર્મ તા. ૦૧/૦૬/૨૦૨૧ થી ૩૧/૦૮/૨૦૨૧ સુધીમાં સંસ્થાના કાર્યાલયમાં જમા કરાવવાના રહેશે. ફોર્મ જમા કરાવતી વખતે પ્રવેશ માટે પ્રમાણ પત્રોની ચકાસણી કરીને વહેલા તે પહેલા ના ધોરણે પ્રવેશ આપવામાં આવશે. .

ભરેલા પ્રવેશ ફોર્મ સાથે માર્કશીટની નકલ, શાળા છોડ્યાના પ્રમાણપત્રની નકલ, એસ.એસ.સી. પાસ કર્યાના પ્રયત્નની નકલ તથા જો તમે એસ.સી. (અનુસુચિત જાતિ) એસ.ટી. (અનુસુચિત જન જાતિ) કે સામાજિક શૈક્ષણિક પછાત જાતિમાં આવતા હોયતો તેના પ્રમાણ પત્રની નકલ જોડવાની રહેશે. ધોરણ ૯ પાસ અભ્યાસક્રમ માટે ધોરણ ૯ ની માર્કશીટની નકલ જોડવાની રહેશે.

અભ્યાસક્રમને લગતી મહત્વની માહિતી :-

અ.નં.	કોર્ષનું નામ	પ્રવેશ લાયકાત	મુદત
૧.	કોમ્પ્યુટર એઇડેડ મીકેનીકલ ડ્રાફ્ટીંગ	એસ.એસ.સી. પાસ	બે વર્ષ
૨.	કોમ્પ્યુટર એઇડેડ સીવીલ એન્ડ આર્કિટેકચરલ ડ્રાફ્ટીંગ	એસ.એસ.સી. પાસ	બે વર્ષ
૩.	પ્રોડક્શન એન્ડ મેઇન્ટેનન્સ ટેકનીશીયન	એસ.એસ.સી. પાસ	બે વર્ષ
૪.	ઇલેક્ટ્રીકલ સર્વિસ ટેકનીશીયન	એસ.એસ.સી. પાસ	બે વર્ષ
૫.	ઇલેક્ટ્રોનીક્સ એપ્લાયન્સીસ એન્ડ કોમ્પ્યુટર ટેકનીશીયન	ધોરણ ૯ પાસ	એક વર્ષ
૬.	ઇલેક્ટ્રીકલ ઇન્સ્ટોલેશન વાયરીંગ એન્ડ જોઇન્ટીંગ	ધોરણ ૯ પાસ	એક વર્ષ

અનુક્રમ નં. ૧,૨,૩ અને ૪ અભ્યાસક્રમ પુરો કર્યા બાદ

૧. જે તે અભ્યાસક્રમ પ્રમાણે ડિપ્લોમામા સીધા બીજા વર્ષ (ત્રિજા સેમેસ્ટર) મા પ્રવેશ મળી શકે છે.

૨. પ્રાઇવેટ અને સરકારી સેક્ટરમાં નોકરીની પુષ્કળ તકો ઉપલબ્ધ થાય છે.

૩. ૪ (ચાર) અને ૬ (છ) નંબરનો અભ્યાસક્રમ પુરો કર્યા બાદ લાયસન્સનીંગ બોર્ડ,

ગુજરાત રાજ્ય, ગાંધીનગર તરફથી સેકન્ડ ક્લાસ વાયરમેનનું લાયસન્સ મળી શકે છે.

બે વર્ષનો સર્ટીફિકેટ અભ્યાસક્રમ પુરો કરનારા વિદ્યાર્થીઓ માટે નીચે મુજબ ડિપ્લોમામા પ્રવેશ માટે બેઠકો અનામત છે.

૧. કોમ્પ્યુટર એઇડેડ મીકેનીકલ ડ્રાફ્ટીંગ અને ૨. પ્રોડક્શન એન્ડ મેઇન્ટેનન્સ ટેકનીશીયન :-

૧. ડિપ્લોમા મીકેનીકલ એન્જીનીયરીંગ

૨. ડિપ્લોમા ફેબ્રીકેસન એન્જીનીયરીંગ

૩. ડિપ્લોમા ઓટોમોબાઇલ એન્જીનીયરીંગ

૪. ડિપ્લોમા પ્લાસ્ટીક એન્જીનીયરીંગ

૫. ડિપ્લોમા મેટલર્જી એન્જીનીયરીંગ

૬. ડિપ્લોમા મેકાટ્રોનીક્સ

૨. કોમ્પ્યુટર એઇડેડ સીવીલ એન્ડ આર્કિટેકચરલ ડ્રાફ્ટીંગ :-

૧. ડિપ્લોમા સીવીલ એન્જીનીયરીંગ

૨. ડિપ્લોમા આર્કિટેકચરલ આસીસ્ટન્ટશીપ

૩. ઇલેક્ટ્રીકલ સર્વિસ ટેકનીશીયન :-

૧. ડિપ્લોમા ઇલેક્ટ્રીકલ એન્જીનીયરીંગ

૨. ડિપ્લોમા ઇલેક્ટ્રોનીક્સ એન્ડ કોમ્પ્યુટર એન્જીનીયરીંગ

ઉપરોક્ત અભ્યાસક્રમો પુરા કર્યા બાદ તરતજ જે વિદ્યાર્થીઓના ૧૮ વર્ષ પુર્ણ કર્યા હોય તેને ખાનગી ક્ષેત્રની વિવિધ કંપનીઓમાંમાં જોબ માટેનું પ્લેસમેન્ટ મેળવવામાં મોટા ભાગે સફળ રહે છે અને વિદ્યાર્થી ૧૮ વર્ષની ઉંમરેજ આર્થિક ઉપાર્જન કરતો થઇ જાય છે.

જે વિદ્યાર્થીને ગ્રાન્ટ ઇન એઇડ કોર્ષમાં પ્રવેશ મળે તેને એક વર્ષની ફી આશરે રૂ. ૨,૫૦૦/- ભરવાની રહેશે.

જે વિદ્યાર્થીને સેલ્ફ ફાઇનાન્સ કોર્ષમાં પ્રવેશ મળે તેને એક વર્ષની ફી આશરે રૂ. ૧૫,૦૦૦/- ભરવાની રહેશે.

\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

હાલમાં રાજ્ય અને ભારત સરકાર દ્વારા સોલર એનર્જી ને અપાતા મહત્વને ધ્યાનમાં લેતાં ટેકનિકલ કૌશલ્ય ધરાવતા અનેક કુશળ કામદારોની જરૂર ઉભી થશે. જેને અનુરૂપ આગામી શૈક્ષણિક વર્ષ ૨૦૧૮- ૧૯ થી છ માસના ટુંકા ગાળાનો અભ્યાસક્રમ ચલુ કરવામાં આવી રહ્યો છે. “સોલાર ઇલેક્ટ્રિકલ એનર્જી સર્વિસ ટેકનીશીયન” જે વિદ્યાર્થી ધોરણ ૧૦ પાસ અથવા નાપાસ છે તેઓ માટે ઉત્તમ તક આ વિદ્યાર્થીઓ આ અભ્યાસક્રમ પુરો કર્યા બાદ નીચે જણાવેલ ક્ષમતાઓ પ્રાપ્ત કરી શકશે.

- ❖ સોલાર વર્કશોપમાં ઉપયોગમાં આવતા ઓજારો, ઉપકરણો, માપકરણો અને મશીન્સ વિશેની જાણકારી મેળવી તેમની સાર સંભાળ રાખતા શીખશે તથા તેનો ઉપયોગ કરી ડ્રોઇંગ મુજબ સોલર સીસ્ટમ સંલગ્ન સાધનને ઇન્સ્ટોલ કરી શકશે.
- ❖ સોલર ઉર્જાના ઉપકરણો સ્થાપીત કરવા જરૂરી લાઇટ ફીટીંગ જાતે કરી શકશે. સોલર ઉર્જાના ઉપકરણોનું મેઇન્ટેનન્સ તથા સર્વિસીંગ જાતે કરી શકશે.
- ❖ સોલર સીસ્ટમમાં ઉદભવતી ખામીઓને શોધી તેનું નિવારણ જાતે કરતાં શીખશે. એન્જીનીયરીંગ ડ્રોઇંગનું પાયાનું જ્ઞાન મેળવી તેનો ઉપયોગ કરી શકશે.
- ❖ સોલર વર્કશોપ માટે જરૂરી સલામતિના નિયમોની જાણકારી મેળવશે.

આ અભ્યાસક્રમ પુરો કર્યા બાદ નીચે મુજબની રોજગારીને તકો ઉપલબ્ધ છે.

૧. સોલર એનર્જી આધારીત સાધનો કે યંત્રો ઉત્પાદન કરતાં ઔદ્યોગિક એકમોમાં ટેકનીશીયન તરીકે સવેતન રોજગારી મેળવી શકે. ૨. સોલર એનર્જી થી ચાલતી મુખ્ય એજન્સીઓ, સેવાભાવી સંસ્થાઓ તેમજ જીલ્લા / તાલુકા કક્ષાએ સોલર એનર્જીના વિકાસ અર્થે ચાલતી જુદી જુદી એજન્સીઓમાં ટેકનીશીયન તરીકે સવેતન રોજગારી મેળવી શકશે. ૩. સોલર એનર્જી નાં સાધનોનું અને સામગ્રીનું ઉત્પાદન વેચાણ તથા રીપેરીંગ કરી સ્વરોજગારી મેળવશે.

આ અભ્યાસક્રમ પુરો કર્યા બાદ શેઠ સી.એન. ટેકનિકલ સેન્ટર પરીક્ષા લઇને સંસ્થાનું જ પ્રમાણપત્ર એનાયત કરશે.