

Date of Issue : 08/04/2024
Place: CED Naroda Campus

NEWS LETTER

MSME Schemes Programme for Industry Setup and Funding અંગેનો સેમીનાર



સીઈડી કેમ્પસ નરોડા -અમદાવાદ ખાતે **MSME Schemes Programme for Industry Setup and Funding** અંગેનો સેમીનાર તા.૦૬ એપ્રિલ-૨૪ ના રોજ યોજવામાં આવેલ હતો. શ્રી પાર્થિવ મોજદ્રા-ફેકલ્ટી દ્વારા સેમીનારમાં માહિતી અને માર્ગદર્શન આપાવામાં આવેલ હતું. સેમીનારમાં મુખ્યત્વે ઉધોગ-ધંધો શરૂ કરવા/વિસ્તરણ માટે **PMEGM Scheme**, રાજ્ય સરકાર અને કેન્દ્ર સરકાર તરફથી મળતી વિવિધ સબસીડી અંગે - સબસીડી અંગેના મુણભૂત માપદંડ, મૂડી અને વ્યાજ સબસીડી, ઈઆરપી સબસીડી, એડ પ્રમાણપત્ર, પાવર કનેક્શનનર શુલ્ક સબસીડી, વિજણી યુટી સબસીડી, ભાડા સબસીડી વિગેરે તમામ પાસાઓને આવરી વઈ માહિતી આપવામાં આવી.

One Step Towards Bhagavad Geeta અંગેનો સેમીનાર

સીઈડી કેમ્પસ નરોડા -અમદાવાદ ખાતે **One Step Towards Bhagavad Geeta** અંગેનો સેમીનાર તા.૦૬ એપ્રિલ-૨૪ ના રોજ યોજવામાં આવેલ હતો. સેમીનારમાં શ્રી ચિરાગ શુક્લા -ફેકલ્ટી દ્વારા સેમીનારમાં માહિતી અને માર્ગદર્શન આપાવામાં આવેલ હતું.



One Step Towards Bhagavad Geeta અંગેના સેમીનારમાં મુખ્યત્વે આધુનિક સમયમાં ભાગવદ ગીતાનું મહત્વ, ભાગવદ ગીતામાંથી મળતા બોધપાઠ, વર્ક બેલેન્સ અને સ્ટ્રેસ મેનેજમેન્ટ, નૈતિક નિર્ણય લેવાની શક્તિ, ટાઈમ મેનેજમેન્ટ અને પ્રોડક્ટિવીટી, સંસ્કૃત ભાષા અને સંસ્કૃતિ -લાઈફ ડેમોસ્ટ્રેશન વિગેરે તમામ પાસાઓને આવરી વઈ માહિતી આપવામાં આવી.

Customized EDP on Panchgavya Experts Training અંગેનો તાલીમ કાર્યક્રમ

સીઈડી કેમ્પસ નરોડા -અમદાવાદ ખાતે **Customized EDP on Panchgavya Experts Training** અંગેનો કસ્ટમાઈઝ ઈડીપી તાલીમ તા.૨૨ એપ્રિલ થી ૦૩ મે સુધી યોજવામાં આવનાર છે. આ તાલીમમાં ગૌમૂર માંથી વિવિધ પ્રકારના અર્ક- ગૌમૂર માંથી બનતી વિવિધ પ્રોક્રિટ જેમ કે અમૃતધારા, પંચગવ્ય ધ્રીતા, દંતમંજૂન, ગ્રીઝણ, બોડી લોશન, ભાથ પાવડર, ઈભર ડ્રોપ તથા અન્ય વિગેરે બનાવાટ અંગે લાઈફ ડેમોસ્ટ્રેશન સાથેના તમામ પાસાઓને આવરી વઈ માહિતી આપવામાં આવશે.

Customized EDP on Solar PV અંગેનો તાલીમ કાર્યક્રમ

સીઈડી કેમ્પસ નરોડા -અમદાવાદ ખાતે **Customized EDP on Solar PV** અંગેનો કસ્ટમાઈઝ ઈડીપી તાલીમ તા.૧૫ એપ્રિલ થી ૦૨ મે સુધી યોજવામાં આવનાર છે. આ તાલીમમાં સૌરસંશાધન-રેલિયેશન, સોલાર પીવી મોડ્યુલ્સની સમજ, સોલાર ઇન્વર્ટર-ચાર્જ કંટ્રોલર, ઓન-ગ્રીન અને ઓફ ગ્રીન સીસ્ટમનું કદ, બેટરી, પ્રોફેક્ટ એક્શન્સ ક્રુશન -ખાનાંંગ પ્રક્રિયા-પરવાનગી-મંજૂરીઓ વિગેરે તમામ પાસાઓને આવરી વઈ માહિતી આપવામાં આવશે.