REPORT

Outreach program on innovation and Entrepreneurship "My Story –Entrepreneurs' life and crossroad -Motivational speak"

Chemical Engineering Department, L. D. College of Engineering, Ahmedabad - Gujarat has organized a webinar on "My Story - Entrepreneur's Life & Crossroad" under stewardship of Institute Innovation Council (IIC) Cell, LDCE, supported by SSIP cell, LDCE Ahmedabad LDCE on 28/08/2020 at 12 noon.

This webinar was the part of the Three days webinar series on "Outreach program on innovation and Entrepreneurship". The eminent Speaker was Ms. Pallavi Bishnoi, Director & Co-founder, Real Time Renewable Pvt .Ltd. She is detailed and result-oriented consultant offering extensive background in water/wastewater management, sustainable solutions and renewable energy. She has hands-on engineer with 9 years of global experience in the environment sector- UK, USA, Norway and India. The seminar was co-ordinated by Dr. Anjali Bishnoi, Prof. Pratik Patel, Prof. Vandana Gojiya. Students, Professionals, and Academicians, Industry partners have attended the webinar.

The webinar was organized through the digital platform Google Meet. The convener Prof. (Dr.) Manish Thakkar gave brief introduction about this three days of webinar series. He also gave brief introduction of SSIP cell, IPR cell and about the PoC projects funded under SSIP and about the students sensitized through the SSIP awareness Program to the speaker and to the participants. Around 200 students participated in this webinar. Ms. Pallavi Bishnoi started the lecture with the quote of Steve jobs "I'm convinced that about half of what separates the successful entrepreneurs from the non-successful ones is pure perseverance."

She shared the story of her how she changed her mind about to move India from US and starting up something for waste water management and solar energy. She explained the components of business which are market, finance, team, incubator, mentor and network. She also talked about the failure that you have to see failure as the beginning and the middle, but never entertains it as an end. She talked about the challenges, failure and success in the path of the entrepreneurship.

After her inspiring talk, she answered the queries about the E-waste generated from solar panels. She explained how to get fund for start-up. She provoked students not to quench their dreams and always remain hungry for more dreams. Vote of thanks was offered by Dr Anjali Bishnoi.









Three Days Webinar Series on

Outreach Program on Innovation and Entrepreneurship

Chemical Engineering Department invites you for webinar of Day 1 on

My Story – Entrepreneur's Life & Crossroad – Motivational Speak

Date: 28-8-2020 Day: Friday Time: 12 Noon

Platform: Google Meet

Registration Link:

https://forms.gle/FzTfrVF57nGXdwPw5

Meet Link: https://meet.google.com/hsq-dstf-gff



Speaker Ms. Pallavi Bishnoi Director & Co-Founder, Real Time Renewable Pvt. Ltd.

'વેસ્ટ વૉટર ટ્રીટમેન્ટ અને સોલર એનર્જી' વિશે વેબિનાર

વેસ્ટ પાણીને રિ-સાઇકલ કરે તેવા સ્ટાર્ટઅપ તૈયાર કરવા જોઇએ

એ લ.ડી.કોલેજ ઓફ એન્જિનિયરિંગના કેમિકલ ડિપાર્ટમેન્ટમાં 'વેસ્ટ વૉટર ટ્રીટમેન્ટ અને સોલર એનર્જી' વિશેના ઓનલાઇન વેબિનાર એન્ટરપ્રિન્યોર પલ્લવી બિશ્નોઇએ કહ્યું કે, થોડા વર્ષોથી વધારે પ્રમાણમાં વૃક્ષો કપાઇ રહ્યાં છે. તેને લીધે જંગલ વિસ્તાર ઓછો થયો. જંગલો ઓછા થવાને લીધે ગરમીમાં સતત વધારો થઇ રહ્યો છે અને વરસાદની અનિયમિતતા જોવા મળી રહી છે. વરસાદની અનિયમિતતાને લીધે લોકોના જીવન પર તેની અસર પડે છે. ઓછા વરસાદને લીધે ખેતી થઇ શકતી નથી સાથે લોકોને પોતાના જીવન નિર્વાહ માટે પણ પૂરતા પ્રમાણમાં પાણી મળતું નથી ત્યારે આવા સમયે દરેક વ્યક્તિએ પોતાની સામાજિક જવાબદારી સમજીને આવી સમસ્યાના સમાધાન માટે જે બિનજરૂરી પાણીનો ફરીથી વપરાશ થાય તે માટેના સ્ટાર્ટઅપ તૈયાર કરવા જોઇએ. આધૃનિક ટેકનોલોજીનો ઉપયોગ કરીને સ્ટડન્ટ્સ દ્વારા પર્યાવરણથી લઇને વિવિધ સમસ્યાના ઉકેલ માટેના સ્ટાર્ટઅપ પર કામ કરવું જોઇએ. વેબિનારમાં પ્રિન્સિપાલ ડૉ. રાજુલ ગજ્જરે વાત કરતાં કહ્યું કે, આવનારા સમયમાં સોલાર એનર્જીનો વપરાશ વધ પ્રમાણમાં થશે. ઇલેક્ટ્રિકલ એનર્જી સામે સોલાર એનર્જી ઝડપથી અને ઓછા ખર્ચથી મળી રહે છે. સ્ટડન્ટ્સ સ્ટડીની સાથે એન્ટરપ્રિન્યોર બનવાના લક્ષ્ય સાથે મનગમતા ક્ષેત્રમાં સંશોધન કરવું જોઇએ.



