



It is said that “The only constant thing is change” and when we talk about change it is not only the external change but the change of mindset also.

**Lexus** has been a pioneer company in the field of planning machines and now it is expanding its horizons by introducing a **Soft Skill Up-Gradation program**.

The beginning of the course at LEXUS UNI embarks the beginning of a new step in the field of diamond industry.

This initiative by the LEXUS group would provide technological know-how to our customers by imparting them with quality education pertaining to the operation of the planning machines that will help them to make optimum utilization of resources.

The standard course material, training by excellent faculty, world-class infrastructure would make the learning experience enjoyable and worthy.

So, LEXUS UNI welcomes you to this meaningful and valuable journey of education that has been designed to cater the requirements of the today's progressing diamond industry.



## Soft Skill Up gradation Program for Helium Rough

In last few years, diamond industry has undergone a major metamorphosis, particularly so in the use of latest diamond planning techniques and equipments.

Lexus has introduced a lot of Hi-tech products with state of the art advanced technology to improve, not only the cut, but the most value influential “C”, i.e. Clarity. It’s not an unknown fact that a processing house can survive today only if their signers are able to get the best out of the rough they handle. It’s not a surprise that more and more IFs and VVSs Indian polish are appearing on international market.

Does it mean that Helium Class products with M-Box will make any signer smarter? Is skill not important? Can we ignore continuous learning?

We at Lexus believe that a lot of the credit for recent industry success goes to our smart signers. And so Lexus comes out with Lexus Uni to share important knowledge that will foster further growth of the industry.

To start with, we have designed a training program for Helium Rough and M-Box. The contents are detailed below:

SR NO	DAY	TOPICS
1.	Day 1 <sup>st</sup>	૧. શા માટે પરિવર્તન જરૂર? ૨. હિરા વીશે માહિતી. ખાણો વિશે ચર્ચા ૩. હિરાનું મહત્વ તથા ઉપયોગ
2.	Day 2 <sup>nd</sup>	૧. હિરાનું ભૌતિક તેમ જ રાસાયણિક બંધારણ ૨. ૪ C વિશેની માહિતી ૩. ફાયર, રિફ્લેક્શન, રિફ્રેક્શન, સિન્ટીલેશન તથા બ્રિલીયન્સી વિશે માહિતી ૪. ઇન્ટરનેશનલ લેબ વિશે માહિતી
3.	Day 3 <sup>rd</sup>	૧. ઇન્ટરનેશનલ ગ્રેડીંગ વિશેની માહિતી ૨. કસર ગ્રેડીંગ પર અસર કરતા પરીબળો ૩. અત્યારની પ્લાનીંગ પધ્ધતી, ચુકવાના ચાન્સ ૪. પેકોર સોફ્ટવેરનો પરિચય
4.	Day 4 <sup>th</sup>	૧. આખી પ્રોસેસનો લાઇવ ડેમો ૨. ઓક્સીજન મુવી. ૩. આખી પ્રોસેસનો લાઇવ ડેમો (સીંગલ કસર). ૪. ફોટોગ્રાફ ઉપર ઇન્કલુઝન ડ્રોઇંગ
5.	Day 5 <sup>th</sup>	૧. ફ્લોચાર્ટ ૨. માઇક્રોસ્કોપ વિશે માહિતી ૩. સોફ્ટવેર ઇન્કલુઝન કેવી રીતે પકડે તેની માહિતી ૪. કેવા ચપકા જોઈએ તેની માહિતી
6.	Day 6 <sup>th</sup>	૧. ફોટા તથા મોડેલ ઓક્સીજનમાં ઇમ્પોર્ટ કરવું. ૨. સિંગલ કસરનું ઓક્સીજન ઉપર પ્લોટીંગ (૧૦ પ્રોજેક્ટ)

7.	Day 7 <sup>th</sup>	૧. એક કરતા વધારે કસરનું ઓક્સિજન ઉપર પ્લોટીંગ (૧૦ પ્રોજેક્ટ)
8.	Day 8 <sup>th</sup>	૧. સેન્ડવીચ ઓપ્શનના ઉપયોગ અને ચર્ચા ૨. સ્કેરીક ઇન્કલુઝન વિશેની માહિતી
9.	Day 9 <sup>th</sup>	૧. પેકોર કલાઈન્ટમાં ફોટો અને મોડેલ ઓપન કરવા.
10.	Day 10 <sup>th</sup>	૧. પેકોર કલાઈન્ટમાં જીરમ પકડવી.
11.	Day 11 <sup>th</sup>	૧. પેકોર કલાઈન્ટમાં ઈલીપ્સ કસર મુકવી ૨. સાઈન પ્રમાણે હીરો કાપીને પ્લાનીંગ ૩. 'ટુલ' ઓપ્શન ૪. પ્લાનીંગની સરખામણી અને ચર્ચા
12.	Day 12 <sup>th</sup>	૧. સાદા બોલ મુકીને પ્લાનીંગ ૨. બેસ્ટ પેર, રીવર્સ પ્લાન
13.	Day 13 <sup>th</sup>	૧. ઓક્સીજનમાંથી કસર પેકોરમાં ઇમ્પોર્ટ કરવી. ૨. જુદી જુદી મેથડોની ચર્ચા
14.	Day 14 <sup>th</sup>	૧. હીરાનું મેન્યુઅલ પ્લાનીંગ ૨. હીરાનું ઓટોમેટીક પ્લાનીંગ અને ચર્ચા
15.	Day 15 <sup>th</sup>	૧. હીરા વિશેની ચર્ચા ૨. ઇન્કલુઝન ગ્રેડીંગ પર અસર કરતા પરીબળો
16.	Day 16 <sup>th</sup>	૧. બે કરતા વધારે કસરમાં મેન્યુઅલ પ્લાનીંગ ૨. મશીન દ્વારા મળેલ ઓટોમેટીક પ્લાનીંગ સાથે ચર્ચા
17.	Day 17 <sup>th</sup>	૧. ફેસ અપ લુક તથા ધોરીટી ચેન્જિંગ. ૨. રીપોર્ટ પ્રિન્ટીંગ
18.	Day 18 <sup>th</sup>	૧. હિરાને ચોંટાડવો. (ફેક્ટરી પર) ૨. લાઈટ સેટ કરી ફોટા પાડવા. ૩. ખાસ વગરનું મોડેલ બનાવવું.
19.	Day 19 <sup>th</sup>	૧. ખાસ માપન અને માર્કિંગ (ફેક્ટરી પર)
20.	Day 20 <sup>th</sup>	૧. એમ-બોક્ષ વિશે પરિચય (ફેક્ટરી પર)
21.	Day 21 <sup>st</sup>	૧. એમ-બોક્ષ બેઝીક ઓપરેટીંગ (ફેક્ટરી પર)
22.	Day 22 <sup>nd</sup>	૧. રેકોગનાઈઝ (ફેક્ટરી પર)
23.	Day 23 <sup>rd</sup>	૧. પ્રશ્નોની ચર્ચા
24.	Day 24 <sup>th</sup>	૧. આખી પ્રોસેસનું પુનરાવર્તન
25.	Day 25 <sup>th</sup>	૧. પરિક્ષા
26.	Day 26 <sup>th</sup>	૧. સર્ટિફિકેટ તથા સમાપ્તિ

### **Charges**

Batch Course fee is Rs. 7750

### **Payment Detail**

50% Advance booking and remaining fees after first week of course.

### **Batch timing**

- 1). 6:30 to 8:30 A.M.
- 2). 9:00 to 11:00 A.M.
- 3). 5:00 to 7:00 P.M.
- 4). 9:00 to 11:00 P.M.

### **Contact Person**

**Mahesh Ambalia** (98796 05345)  
**Pooja Tripathi** (94277 92759)