

**திருச்சிராப்பள்ளி தேசிய தொழில் நுட்பக் கழகம் &
டாடா இரும்புத் தொழிற்சாலை மும்பை
கூட்டு ஆராய்ச்சி மைய புரிந்துணர்வு ஒப்பந்த நிகழ்வு**

தேசிய தொழில் நுட்பக் கழகம், திருச்சிராப்பள்ளியும், டாடா இரும்புத் தொழிற்சாலை, மும்பையும் ஆராய்ச்சி மற்றும் மேம்பாட்டிற்காக இரண்டு பெரும் நிறுவனங்களுக்கும் பரஸ்பரம் தங்களிடம் உள்ள தொழில் நுட்ப அறிவு, தொழில் நுட்ப வளங்களை ஒருவருக்கொருவர் பகிர்ந்து கொண்டு புதிய கண்டு பிடிப்பு மற்றும் உயரிய தொழில் நுட்பத்தை தங்கள் உற்பத்தியை மேம்படச் செய்யும் வகையில் வகையில் புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் கையெழுத்திட்டன. இந்த புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் வாயிலாக டாடா இரும்புத் தொழிற்சாலை தேசிய தொழில் நுட்பக் கழகத்தில் சிறந்த முன்மாதிரி தொழில் நுட்ப மையத்தை ஏற்படுத்தவுள்ளது.

புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் வாயிலாக முதற் கட்டமாக மூன்று ஆராய்ச்சித் திட்டங்களை தேசிய தொழில் நுட்பக் கழகத்திற்கு வழங்கியுள்ளது. வரலாற்று சிறப்பு மிக்க புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தத்தை தேசிய தொழில் நுட்பக் கழகத்தில் 24-10-2018 அன்று முனைவர்கள், துறைத் தலைவர்கள், பேராசிரியர்கள், ஆசிரியர்கள், முன்னிலையில் தேசிய தொழில் நுட்பக் கழக இயக்குநர் முனைவர் திருமதி. மினி சாஜி தாமஸ் அவர்களும் டாடா இரும்புத் தொழிற்சாலையின் மனித வள மேம்பாட்டுத் துறையின் உதவித் தலைவர் திரு. சுரேஷ் திரிபாதி அவர்களும் கையெழுத்திட்டு பரிமாறிக் கொண்டனர்.

நிகழ்ச்சியில் தொடர்ந்து பேசிய முனைவர் திருமதி. மினி சாஜி தாமஸ் இந்த புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் டாடா இரும்புத் தொழிற்சாலையுடன் இணைந்து ஒத்துழைக்க உள்ளது தேசிய தொழில் நுட்பக் கழகத்திற்கு உற்சாகமளிக்கிறது. முதலில் சிறிய (பைலட்) ஆராய்ச்சித் திட்டங்களை எடுத்து செயலாக்கம் செய்து முடித்தவுடன் அந்த சிறிய (பைலட்) ஆராய்ச்சியை முன் மாதிரியாகக் கொண்டு ஒரு தலைசிறந்த தொழில்நுட்ப மையத்தை நிறுவ உள்ளோம். இந்த புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் நாட்டின் தலைசிறந்த மாணவர்களை உருவாக்கும் தேசிய தொழில் நுட்பக் கழகம் திருச்சிராப்பள்ளி அடுத்த தலைமுறை தொழில் நுட்ப வல்லுநர்களை உருவாக்க உதவி செய்யும்.

திரு. சுரேஷ் திரிபாதி தொடர்ந்து பேசும் போது டாடா இரும்புத் தொழிற்சாலை ஆராய்ச்சி மற்றும் மேம்பாடு, பொறியியற், வடிவமைத்தல், கட்டமைத்தல், உருவாக்குதல், சந்தைப்படுத்துதல், விற்பனை, விற்பனைக்குப் பிந்திய சேவை என அனைத்தையும் உள்ளடக்கி தட்டை மற்றும் நீள வடிவலான இரும்பு வார்ப்பால் உருவாக்கப்பட்ட தயாரிப்புகளான உயர் கொதியில் உருவாக்கப்பட்ட சுருள் கட்டுகள், உயர் குளிர் நிலையில் உருவாக்கப்பட்ட சுருள் கட்டுகள், கம்பிகள், எஃகு கம்பிகள் என பல்வேறு வகையான தானியங்கி தொழில் நுட்பத் துறை மற்றும் நிறுவனங்கள், கட்டுமானத் துறை மற்றும் நிறுவனங்கள், பெரு முதலீட்டுத் துறை, அடிப்படைக் கட்டுமானத் துறைக்கும் தேவையான மற்றும் தரமான தயாரிப்புகளை வழங்குகிறோம் எனக் கூறினார். மேலும். இந்த புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் வாயிலாக தங்கள் தங்கள் துறைகளில் இரு பெரும் நிறுவனங்கள் பங்கு பெரும் ஒரு பல் முனை கூட்டு முயற்சியாகும், இதன் வாயிலாக அடுத்த தலைமுறை தொழில் நுட்ப வளத்தை உருவாக்கவும், தேசிய தொழில் நுட்பக்

கழகத்தின் பேராசிரியர்கள் வாயிலாக எங்கள் நிறுவனத்தின் அடுத்த தொழில் நுட்ப மையத்தை உருவாக்க உதவும்.

இந்த புரிந்தணர்வு ஒப்பந்தம் கல்வியாளர்களுக்கும், தொழில் நுட்ப நிறுவனத்திற்கும் உள்ள இடைவெளியை குறைக்க உதவுவதுடன், தொழில் நுட்ப நிறுவனங்களுக்குத் தேவையான ஒரு மனித வளத்தை உருவாக்க உதவும்.

தேசிய தொழில் நுட்பக் கழகம், திருச்சிராப்பள்ளி

பொதுவாக அறியப்பட்ட NIT, Trichy மத்திய மனித வள மேம்பாட்டுத்துறை கீழ் தேசிய அளவில் முக்கியத்துவம் வாய்ந்த கல்வி நிறுவனங்களில் ஒன்றாகும். தேசிய தொழில் நுட்பக் கழகம் திருச்சிராப்பள்ளி நாட்டிலுள்ள அனைத்து தேசிய தொழில் நுட்பக் கழகத்திலும் முதன்மையானதும், முன்னோடியானதுமாகும். இங்கு பத்து இளங்களை பொறியியற் பிரிவுகளும், 28 முதுநிலை பாடப் பிரிவுகளும் மற்றும் அனைத்தும் துறைகளிலும் ஆராய்ச்சி பிரிவுகளும் உள்ளது.

டாடா இரும்புத் தொழிற்சாலை

டாடா இரும்பு ஆலையால் தயாரிக்கப்பட்ட தயாரிப்புகள் சிறந்த, பாதுகாப்புடன் கூடிய பாதிப்பு ஏற்படுத்தாத தயாரிப்புகள் மற்றும் தயாரிப்பு ஆலை மிகவும் பாதுகாப்பு மற்றும் சுகாதாரமான ஆலை என உலகளாவிய அளவில் உள்ள இரும்பு ஆலைகளால் கௌரவிக்கப்பட்ட ஆலையாகும். மிக முக்கிய காரணியாக பாதுகாப்பிற்கும், சுகாதாரத்துக்கும் உள்ள குறியீடுகளை சரியான அளவில் செம்மையாக தங்கள் பணியாளர்களுக்காக பராமரிக்கும் ஆலை என உலக இரும்பு தொழிற்சாலை கூட்டமைப்பு கௌரவப்படுத்தியுள்ளது. டாடா இரும்பு ஆலை உலகளாவிய அளவில் வருடத்திற்கு 27.5 மில்லியன் டன்கள் கச்சா இரும்பை உருவாக்கும் ஆலை. இதன் உற்பத்தி ஆலைகள் ஐந்து கண்டங்களில் 26 நாடுகளில் சுமார் 65000 தொழிலாளர்களை கொண்டு அமைந்துள்ளது. சுமார் 50 நாடுகளில் இதன் வர்த்தகத் துறை அமைந்துள்ளது. டாடா இரும்பு 2018ம் ஆண்டிற்கான தயாரிப்பு தொழிற்சாலைகளில் முதன்மை இடத்தை தக்க வைத்துக் கொண்டுள்ளது. மேலும், தங்களது ஆலைகளின் தட்ப வெப்பத்தை வெளி உலகிற்கு சரியாக பட்டியிலுடும் ஆலை என 2017 இரும்பு பிரவில் முதன்மை இடத்தைப் பெற்றுள்ளது. பிரதம மந்திரி சுழற் கோப்பை விருதினை 2014-15 மற்றும் 2015-16 ஆண்டிற்கும், பேரிடர் மேலாண்மை நிர்வகிக்கும் திறன் படைத்த ஆலைக்கான CNBC TV 2018 விருது, ஆசியாவின் தயாரிப்பு நிறுவனங்களில் திறன் பட்ட நிறுவனம் என பல்வேறு விருதுகளை பெற்றுள்ளது.