



பாளியன் துணியில் ஏற்படும் கறைகளை தீக்க பயன்படுத்தும், 'கார்பன் டெட்ரா குளோரைடு' ரசாயனத்தை பயன்படுத்தாமல் கறைகளை தீக்கும் மாற்று தொழில்நுட்பம் குறித்த பயிற்சி முகாம், திருப்பூர் பப்ரீஸ் ஓட்டலில் நேற்று நடந்தது. 'திப்-12' கல்லூரி தலைவர் ராஜா சண்முகம் துவக்கி வைத்தார். அருகில், திட்ட மேலாளர் மார்க்ஸ்ஸைவர், ஐ.எல்.எப்.எல்., துணை தலைவர் நாதன். அடுத்த படம்: பயிற்சி முகாமில் பங்கேற்ற பாளியன் கம்பெனி பிரமுகர்கள்.

ஆடைகளில் கறைகளை அகற்ற புதிய முறை

திருப்பூரில் தொழில்நுட்ப பயிற்சி துவக்கம்

திருப்பூர், டிசம்பர் 19-
 ஐவுலித்துறைில் 'கார்பன் டெட்ரா குளோரைடு' ரசாயனத்தை பயன்படுத்தாமல் கறைகளை தீக்கும் மாற்று தொழில்நுட்பம் குறித்த பயிற்சி முகாம், திருப்பூரில் துவங்கியது. ஆடை உற்பத்தியின் போது, பல்வேறு நிலைகளில் துணிகளில் ஆடில் உண்டாகக் கூடிய கறைகள் படிக்கின்றன. இக்கறை, 'கார்பன் டெட்ரா குளோரைடு' ரசாயனத்தை பயன்படுத்தி தீக்கப்படுகின்றன. ரசாயனத்தை பயன்படுத்தி கறை தீக்கப்படுவதால், துணியின் தரம் குறைகிறது; ஆண்டைய அணியும்போது சுவாச பிரச்சனை ஏற்படும். பயிற்சி

பாதிப்பு ஏற்படுத்தும் வகையில் 'ஒசோன்' படவத்தின் ஓட்டையும் ஏற்படுகிறது. எனவே, ஐவுலித்துறைில் 'கார்பன் டெட்ரா குளோரைடு' பயன்படுத்துவதை 2009க்குள் நிறுத்த இந்திய அரசு ஒப்புதல் அளித்தது. கறைகளை தீக்க வேறு வழிமுறைகளை கையாள்வது குறித்து ஐவுலி நிறுவனங்களுக்கு மாற்றுத் தொழில்நுட்பம் குறித்து அரசு விழிப்புணர்வு ஏற்படுத்தி வருகிறது. ஜெர்மானிய ஐ.டி. இசிட் நிறுவனம், இதுகுறித்த மாற்று வழிமுறைகளை அறிக்கை பரிசீல

ஒசோன் பிசிவு ஒப்புதலுடன், உள்கட்டமைப்பு நிதி மேம்பாட்டு கழகம் (ஐ.எல்.எப்.எல்.) இணைத்து விழிப்புணர்வு கருத்தரங்கு மற்றும் தொழில்நுட்ப பயிற்சி முகாம் நடத்துகிறது. ஐ.டி., இசிட்., ஐ.எல்.எப்.எல்., நிறுவனங்கள் சார்பில் கருத்தரங்கு மற்றும் பயிற்சி முகாம் துவக்க விழா, திருப்பூர் பப்ரீஸ் ஓட்டலில் நடந்தது. ஐ.டி., இசிட்., புரோக்ஸீமா திட்ட இயக்குனர் மார்க்ஸ்ஸைவர், திட்டத்தின் பாய்வு 'கார்பன் டெட்ரா குளோரைடு' இயலாக கொழி

நன்மை குறித்து விளக்கினார். முகாமை துவக்கி வைத்து 'திப்-12' கல்லூரி தலைவர் ராஜா சண்முகம் பேசுகையில், "அடுத்த தலைமுறை பாதிக்கப்படுவதை தவிர்க்க, ரசாயனங்கள் பயன்படுத்தாததை தவிர்க்க வேண்டும். உயகம் முழுவதும் பசுமை இயக்கங்கள் வலுப்பெற்று வரும் வேளையில், நாமும் மாற்றங்களை ஏற்றுக் கொள்ள வேண்டியது அவசியம். கேடு விளைவிக்காத ரசாயனங்களை பயன்படுத்தும் தொழில்நுட்ப முறையை திருப்பூர் தொழில் நிறுவனங்கள் தீர்மானம் பின்பற்றும்," என்றார். பயிற்சி முகாம் மூலம் கம்ப்யூட்டர் வழியில் தொடர்ந்து ஆரோ