

प्रेस नोट

आपत्ती व्यवस्थापन किट प्रशिक्षण संपन्न

सातारा जिल्हा पूर प्रवण क्षेत्र असल्याने अतिवृष्टी, पुरपरिस्थिती, दरड कोसळणे, भुस्खलन, वादळी वान्यासह मोठ मोठी झाडे उन्गळून पडणे, विजेच्या तारा तुटून शॉर्ट सर्किट होणे, व धोकादायक इमारती कोसळणे, भुकेपाचे हदरे, होर्डिंगज कोसळणे किंवा मोठ्या दुर्घटना किंवा अपघात होणे, वाहतुक बंद होणे अशा प्रकारच्या आपत्तीमुळे जिवित व वित्तहानी होवून या सारख्या आपत्तीला सामोरे जाण्यासाठी महाराष्ट्र शासन महसूल व वन विभाग, (आपत्ती व्यवस्थापन, मदत व पुनर्वसन) यांचे मार्फतीने पोलीस स्टेशन, पोलीस चौकी व वाहतुक नियंत्रण शाखा यांना Creative New Tech Ltd. या कंपनीमार्फत ५३ आपत्ती प्रतिसाद किट पुरवठा करण्यात आलेले आहेत. दि. ०६/०४/२०२६ रोजी पोलीस मल्टीपर्पज हॉल राधिका रोड सातारा या ठिकाणी आपत्ती व्यवस्थापन साहित्य किट हाताळणेबाबत प्रात्यक्षिक प्रशिक्षण Creative New Tech Ltd. कंपनी, मा.जिल्हाधिकारी सातारा व प्रभारी पोलीस अधीक्षक सातारा यांचे मार्गदर्शनाखाली देण्यात आले. सदरचे प्रात्यक्षिक प्रशिक्षण Creative New Tech Ltd. कंपनीचे अनुभवी प्रशिक्षक, व जिल्हा आपत्ती व्यवस्थापन अधिकारी, जिल्हाधिकारी कार्यालय सातारा, पोलीस निरीक्षक, जिल्हा विशेष शाखा व अंमलदार सातारा यांचे उपस्थितीत घेणेत आले याकरीता सातारा जिल्हयातील सर्व पोलीस ठाणेकडील पोलीस अधिकारी व अंमलदार यांना आपत्ती अथवा अपघात घडल्यानंतर शोध व वचावासाठी आपत्ती साहित्य कसे वापरावे/हाताळावे तसेच याचा उपयोग काय आहे. याबाबत Creative New Tech Ltd. या कंपनीद्वारे सर्व उपस्थितांना प्रोजेक्टर द्वारे प्रात्यक्षिक प्रशिक्षण व्हिडीओ दाखवून मार्गदर्शन केले.

आपत्ती व्यवस्थापन साहित्य किट प्रात्यक्षिक प्रशिक्षण चे आयोजन मा. श्री. संतोष पाटील, जिल्हाधिकारी सातारा, मा. डॉ. वैशाली कडुकर, प्रभारी पोलीस अधीक्षक सातारा यांचे मार्गदर्शनाखाली श्री देविदास ताम्हाणे, जिल्हा आपत्ती व्यवस्थापन अधिकारी, सातारा श्री.राजकुमार भुजवळ पोलीस निरीक्षक जिल्हा विशेष शाखा सातारा, श्रीमती. सुवर्णा काटकर पोलीस उपनिरीक्षक स.फौ. भोकरे, स.फौ. डॉ.वाळे पो.कॉ.चंद्रकांत जाधव, म.पो.कॉ. राधा जगताप, पो.कॉ. सागर खांडेकर जिविशा (सुरक्षा शाखा) यांनी केले.

पोलीस अधीक्षक सातारा करीता

प्रति,

१. जिल्हा माहिती अधिकारी कार्यालय सातारा
२. सर्व दैनिकांचे संपादक / प्रतिनिधी सातारा जिल्हा