



उत्तर प्रदेश पुलिस तकनीकी सेवायें, मुख्यालय

नवनिर्मित पुलिस मुख्यालय अष्टम तल चतुर्थ टावर गोमती नगर एक्सटेन्शन लखनऊ: 226002

☎/☎ : 0522-2390290

Website : <https://uppolice.gov.in>

✉: e-mail : tshq@up.nic.in

पत्र संख्या: टीएससी-8/96(XI)

दिनांक: 08/03/2022

सेवा में,

- 1- पुलिस महानिदेशक/अपर पुलिस महानिदेशक
पुलिस महानिदेशक कार्यालय/ राजकीय रेलवे पुलिस मुख्यालय/ पुलिस रेडियो मुख्यालय/ आर्थिक अपराध अनुसंधान विभाग मुख्यालय/एसआईटी मुख्यालय लखनऊ/ भ्रष्टाचार निवारण संगठन लखनऊ/सीआईडी मुख्यालय, लखनऊ/ विशेष जांच मुख्यालय/ एटीएस मुख्यालय लखनऊ/ एसटीएफ मुख्यालय लखनऊ।
2. पुलिस अधीक्षक, एस.सी.आर.बी, उ0प्र0 लखनऊ।
3. निदेशक, फिंगर प्रिन्ट ब्यूरो, उ0प्र0 लखनऊ।

विषय:—वर्ष 2022-2023 के लिये एनसीआरबी, नई दिल्ली द्वारा अनुमोदित वार्षिक कम्प्यूटर प्रशिक्षण कार्यक्रम हेतु नामांकन उपलब्ध कराने के सम्बन्ध में।

कृपया अवगत कराना है कि क्षेत्रीय पुलिस कम्प्यूटर प्रशिक्षण केन्द्र (उत्तरी क्षेत्र), लखनऊ हेतु निदेशक, राष्ट्रीय अपराध अभिलेख ब्यूरो, नई दिल्ली के पत्रांक सं0 Trg.(011)RPCTC-CAL/01/2013/ NCRB/PartIII दिनांक 09.02.2022 द्वारा वर्ष 2022-23 का वार्षिक कम्प्यूटर प्रशिक्षण कार्यक्रम अनुमोदित कर दिया गया है।

- 2- कोविड-19 के दृष्टिगत सरकार के दिशा-निर्देशों का पालन करते हुये प्रशिक्षण कार्यक्रमों में किसी भी समय बदलाव किया जा सकता है।
- 3- समस्त प्रशिक्षण कोर्स कम्प्यूटर प्रशिक्षण लैब, उ0प्र0 पुलिस कम्प्यूटर केन्द्र, पुलिस मुख्यालय टावर-4 तल-6, गोमतीनगर विस्तार, लखनऊ- 226002 में किया जाना प्रस्तावित है। प्रत्येक उपरोक्त इकाई के लिये एक (1) सीट अराजपत्रित (आरक्षी से निरीक्षक स्तर तक के) पुलिस कार्मिकों के लिये आरक्षित की गयी हैं। प्रशिक्षण के दौरान प्रशिक्षणार्थियों के द्वारा सादा परिधान (फारमल शर्ट-पैट एवं फारमल शूज) धारण किया जायेगा। प्रशिक्षण एवं अन्य विषय वस्तु की विस्तृत जानकारी, उ0प्र0 पुलिस वेबसाइट uppolice.gov.in पर Personnel → Training of Police Officials → NCRB (RPCTC) & State Computer Course के अन्तर्गत उपलब्ध है। प्रभारी प्रशिक्षण का मोबाइल नम्बर +91-9454405245 तथा प्रशिक्षण सहायक का मोबाइल नम्बर +91-7510020090 है।
- 4- हास्टल से सम्बन्धित जानकारी उपरोक्त वेबसाइट पर उपलब्ध है। प्रशिक्षण हास्टल फ्लैट संख्या R-131/ R132 नेहरू इन्चलेब, गोमतीनगर, (लोहिया पार्क चौराहा के पास) लखनऊ में स्थित है, जो पहले आगमन की वरीयता के आधार पर आवंटित होगा। हास्टल प्रभारी का मोबाइल नम्बर +91-9453406243 है।

अतः निर्देशानुसार अनुरोध है कि संलग्न सूची के अनुसार अपनी इकाई से 01-01 अराजपत्रित कार्मिक को उपरोक्त प्रशिक्षण कोर्स के अनुसार नामित करते हुये नामांकन मय मोबाइल नम्बर सहित शीघ्र उपलब्ध कराने का कष्ट करें। नामित प्रशिक्षार्थियों की सूचना ईमेल trg.uppolice@up.nic.in पर दी जा सकती है।

संलग्नक- 2022-2023 कम्प्यूटर प्रशिक्षण कार्यक्रम

(शहाब रशीद खॉ)

पुलिस अधीक्षक/सहायक निदेशक
उ0प्र0 पुलिस कम्प्यूटर केन्द्र,
लखनऊ

प्रतिलिपि: निम्नलिखित को सादर सूचनार्थ प्रेषित।

1. निदेशक, एनसीआरबी, गृह मंत्रालय, भारत सरकार, एनएच-8 महिपालपुर, नई दिल्ली -110037 को सूचनार्थ प्रेषित।
2. अपर पुलिस महानिदेशक, उत्तर प्रदेश पुलिस प्रशिक्षण निदेशालय, लखनऊ।

एनसीआरबी नई दिल्ली का वार्षिक प्रशिक्षण कार्यक्रम 2022-23

क्रम सं०	कोर्स का नाम	प्रस्तावित तिथियाँ		अवधि	प्रशिक्षार्थियों का स्तर
		दिनांक से	दिनांक तक		
1	सीसीटीएनएस कोर्स	25.04.2022	29.04.2022	5 दिवस	1. प्रत्येक प्रशिक्षण कोर्स हेतु 1-1 सीटे आवंटित 2. आरक्षी से निरीक्षक स्तर 3. कम्प्यूटर की सामान्य जानकारी
2	सीसीटीएनएस कोर्स	09.05.2022	13.05.2022	5 दिवस	
3	आफिस आटोमेशन एण्ड कलर पोर्ट्रेट बिल्डिंग सिस्टम	23.05.2022	27.05.2022	5 दिवस	
4	फॉरेंसिक साइबर क्राइम	20.06.2022	24.06.2022	5 दिवस	
5	आफिस आटोमेशन एण्ड एडवांस कोर्स	04.07.2022	08.07.2022	5 दिवस	
6	बेसिक आईटी अवेयरनेस एण्ड पी0सी0 ट्रबल शूटिंग	18.07.2022	22.07.2022	5 दिवस	
7	सीसीटीएनएस कोर्स	22.08.2022	26.08.2022	5 दिवस	
8	फॉरेंसिक साइबर क्राइम	05.09.2022	09.09.2022	5 दिवस	
9	सीसीटीएनएस कोर्स	17.10.2022	21.10.2022	5 दिवस	
10	फॉरेंसिक साइबर क्राइम	31.10.2022	04.11.2022	5 दिवस	
11	आफिस आटोमेशन एण्ड एडवांस कोर्स	21.11.2022	25.11.2022	5 दिवस	
12	सीसीटीएनएस कोर्स	19.12.2022	23.12.2022	5 दिवस	
13	आफिस आटोमेशन एण्ड कलर पोर्ट्रेट बिल्डिंग सिस्टम	09.01.2023	13.01.2023	5 दिवस	
14	फॉरेंसिक साइबर क्राइम	06.02.2023	10.02.2023	5 दिवस	
15	सीसीटीएनएस कोर्स	27.02.2023	03.03.2023	5 दिवस	

-x-

(शहाना रशीद खान)
 पुलिस अधीक्षक सहायक निदेशक
 उ०प्र० पुलिस कम्प्यूटर केन्द्र,
 लखनऊ।