

राजस्थान पुलिस अकादमी, जयपुर

कोर्स रिपोर्ट

“साइबर क्राइम अवेयरनेस प्रोग्राम फॉर पुलिस ऑफिसर”

Date 22-11-2021 to 24-11-2021 Course No. 31, Under CCPWC Project

राजस्थान पुलिस अकादमी, जयपुर में प्रशिक्षण निदेशालय, राजस्थान, जयपुर के निर्देशानुसार मिनिस्ट्री ऑफ हॉम अफेयर्स द्वारा प्रायोजित सीसीपीडब्ल्यूसी स्कीम के तहत “साइबर क्राइम अवेयरनेस प्रोग्राम फॉर पुलिस ऑफिसर” विषय पर दिनांक 22-11-2021 से 24-11-2021 तक 3 दिवसीय कोर्स आयोजित किया गया।

मुझ कोर्स निदेशक श्री यतीन्द्र कुमार, पुलिस निरीक्षक, आरपीए तथा सहायक कोर्स निदेशक श्री मनोज रमन, जूनियर साइबर फोरेन्सिक कन्सल्टेंट, आरपीए द्वारा कोर्स का सफल आयोजन करवाया गया। इस कोर्स में राजस्थान के विभिन्न जिलों से कुल 12 प्रतिभागियों ने अपनी उपस्थिति दर्ज कराई, जिसमें 1 पुलिस निरीक्षक तथा 11 उप-निरीक्षक रैंक के अधिकारी शामिल हुए।



इस प्रशिक्षण कार्यक्रम का शुभारंभ श्री अनिल राव, सहायक निदेशक राजस्थान पुलिस अकादमी, जयपुर द्वारा किया गया। श्रीमान द्वारा उदबोधन में साइबर क्राइम के बढ़ते अपराधों तथा उनके रोकथाम व जागरूकता के संबंध में जानकारी दी गयी। प्रशिक्षण पूर्व सभी प्रतिभागियों का ऑनलाइन रजिस्ट्रेशन किया गया। साथ ही ऑनलाइन प्री कोर्स मूल्यांकन परीक्षा ली गयी।

प्रशिक्षण के प्रथम सत्र का आरंभ श्री मनोज रमन, जूनियर साइबर फोरेन्सिक कन्सल्टेंट, आरपीए द्वारा कम्प्यूटर हार्डवेयर व अन्य इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों के बारे में विस्तार जानकारी से, किया गया। इसी दिन श्री मनोज रमन, जूनियर साइबर फोरेन्सिक कन्सल्टेंट, आरपीए द्वारा इन्टरनेट एवं मोबाईल टेक्नोलॉजी के बारे में जानकारी दी गयी। बाद दोपहर सुश्री मनिषा मीणा, फॉरेन्सिक एक्सपर्ट, साइबर क्राइम, जयपुर द्वारा साइबर अपराधों के संबंध में जानकारी प्रदान की गयी विशेष तौर पर महिलाओं एवं बच्चों के विरुद्ध हो रहे साइबर अपराधों से किस तरह निपटा जाए की जानकारी प्रदान की गयी।

प्रशिक्षण के दूसरे दिवस प्रथम सत्र में श्रीमती कविता शर्मा, पुलिस निरीक्षक, आरपीए द्वारा सोशल मीडिया जैसे वॉट्सएप, फेसबुक, इंस्टाग्राम आदि के बारे में जानकारी प्रदान कर उनको उपयोग में लेकर हैण्डसऑन भी करवाया गया। इसी दिन बाद लंच मुझ कोर्स निदेशक द्वारा साइबर क्राइम एफआईआर व रिपोर्ट में शामिल किये जाने वाले महत्वपूर्ण तथ्यों की जानकारी दी गयी, साथ ही थानों में साइबर क्राइम एफआईआर के अनुसंधान हेतु पुलिस एप्स जैसे सीसीटीएनएस, राजकॉप, आईसीजेएस आदि के साथ-साथ थानों में आवश्यक साइबर क्राइम अनुसंधान टूल्स करवाया गया।

अंतिम दिन प्रथम सत्र मुझ कोर्स निदेशक द्वारा पीड़ितों की काउंसलिंग व एडवाइजरी के संबंध में बताया गया, साथ ही कुछ उल्लेखनीय साइबर क्राईम केसेज के अनुसंधान का अध्ययन विषय पर विस्तृत जानकारी दी गयी। द्वितीय सत्र में श्री रितेश शर्मा, रीजनल हैड, एक्सिस बैंक द्वारा ऑनलाईन कैशलेस ट्रॉजेक्सन के बारे में जानकारी प्रदान कर डेबिट व क्रेडिट कार्ड, ई-वॉलेट, भीम एप, पेटीएम व एटीएम आदि के बारे में हैण्डसऑन सैशन की जानाकारी दी गयी। तृतीय सत्र में श्री दीपक गर्ग, उप अधीक्षक पुलिस, आरपीए, जयपुर द्वारा Relevant Sections of IT Act and IPC provisions करवाया गया। अन्तिम दिन अन्तिम सत्र में श्री मनोज रमन, जूनियर साइबर फोरेन्सिक कन्सलटेंट, आरपीए व श्री ओम प्रकाश, हैड कानि., सीसीपीडब्ल्यूसी लैब, आरपीए द्वारा सेम्यूलेशन एक्सरसाईज करवायी गयी। सम्पूर्ण कोर्स में प्रतिभागियों को Hands on exercise भी करवाई गई। सभी प्रतिभागियों को प्रशिक्षण के दौरान ऑनलाईन मोड्यूल तथा कोर्स कंटेंट भी उपलब्ध करवाये गये।

प्रशिक्षण कार्यक्रम के अंतिम दिवस दिनांक 24-11-2021 को प्रशिक्षण कार्यक्रम में शामिल समस्त प्रतिभागियों से समग्र कोर्स का मूल्यांकन प्रपत्र भरवाया जाकर प्रशिक्षणोपरान्त सभी की ऑनलाईन पोस्ट प्रशिक्षण मूल्यांकन परीक्षा भी ली गयी। सभी प्रशिक्षणार्थियों को प्रशिक्षणोपरान्त एक पेन ड्राईव में प्रशिक्षण के दौरान पढाया गया तथा एमएचए द्वारा उपलब्ध करवाया गया प्रशिक्षण अध्ययन सामग्री उपलब्ध करवायी गयी। कोर्स का समापन-समारोह अकादमी स्थित, सीसीपीडब्ल्यूसी लैब में किया गया, जिसके मुख्य अतिथि श्री रेवन्त दान, सहायक निदेशक (इण्डोर), राजस्थान पुलिस अकादमी, जयपुर रहे। श्रीमान द्वारा समापन उद्बोधन व प्रशिक्षणार्थियों को प्रमाण पत्र व ग्रुप फोटो प्रदान किये गये। प्रशिक्षण कार्यक्रम के अन्त में मन कोर्स निदेशक द्वारा मुख्य अतिथि व कोर्स के संचालन में सहभागियों एवं सम्पूर्ण प्रतिभागियों का धन्यवाद ज्ञापित कर कोर्स समाप्ति की घोषणा की गई।

भवदीय,

(यतीन्द्र कुमार)
पुलिस निरीक्षक एवं
कोर्स निदेशक, (CCPWC)
आर.पी.ए. जयपुर

राजस्थान पुलिस अकादमी, जयपुर

कोर्स का मूल्यांकन-प्रपत्र

कोर्स का नाम : "साइबर क्राइम अवेयरनेस प्रोग्राम फॉर पुलिस ऑफिसर"

Course No: 31 Under CCPWC Scheme

कोर्स की अवधि : Date 22-11-2021 to 24-11-2021

कुल प्रतिभागी : 12

1. कोर्स के वक्ताओं का मूल्यांकन -

| क्र. स. | नाम वक्ता | विषय-वस्तु | पीपीटी विडियो आदि का उपयोग | नवाचारों का समावेश | प्रतिभागियों को भागीदारी के अवसर | स्टडी मेटेरियल उपलब्ध कराया गया | समग्र प्रतिशत |
|---------|--|------------|----------------------------|--------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------|
| 1 | श्री मनोज रमन, जूनियर साइबर फॉरेन्सिक कन्सल्टेंट, आरपीए | 49 | 45 | 45 | 46 | 44 | 91.6 |
| 2 | श्री मनोज रमन, जूनियर साइबर फॉरेन्सिक कन्सल्टेंट, आरपीए | 50 | 48 | 47 | 46 | 46 | 94.8 |
| 3 | सुश्री मनिषा मीणा, फॉरेन्सिक एक्सपर्ट, साइबर क्राइम, जयपुर | 41 | 40 | 41 | 38 | 36 | 78.4 |
| 4 | श्रीमती कविता शर्मा, पुलिस निरीक्षक, आरपीए | 41 | 40 | 42 | 41 | 40 | 90.67 |
| 5 | श्री यतीन्द्र कुमार, पुलिस निरीक्षक, आरपीए | 43 | 41 | 42 | 41 | 42 | 83.6 |
| 6 | श्री यतीन्द्र कुमार, पुलिस निरीक्षक, आरपीए | 40 | 39 | 39 | 39 | 41 | 79.2 |
| 7 | श्री रितेश शर्मा, रीजनल हेड, एक्सिस बैंक | 56 | 53 | 52 | 53 | 54 | 89.33 |
| 8 | श्री दीपक गर्ग, उप अधीक्षक पुलिस, आरपीए, जयपुर | 57 | 54 | 55 | 55 | 54 | 91.67 |

2. कोर्स के अन्तर्गत उपलब्ध सुविधाओं के लिए सन्तुष्टि स्तर क्या रहा-

| सुविधाएँ | उत्कृष्ट | बहुत अच्छा | अच्छा | संतोषप्रद | असंतोषप्रद | समग्र प्रतिशत |
|---------------|----------|------------|-------|-----------|------------|---------------|
| आवास सुविधाएँ | 3 | 6 | 2 | 0 | 0 | 77 % |
| भोजन सुविधाएँ | 6 | 3 | 2 | 0 | 0 | 82 % |
| गोष्ठी कक्ष | 9 | 1 | 1 | 0 | 0 | 88 % |

3. सम्पूर्ण कोर्स का मूल्यांकन-

| उत्कृष्ट | बहुत अच्छा | अच्छा | संतोषप्रद | असंतोषप्रद | समग्र प्रतिशत |
|----------|------------|-------|-----------|------------|---------------|
| 5 | 5 | 1 | 0 | 0 | 82 % |

4. कोर्स के सम्बंध में सुझाव-

1. कोर्स का समय 10.30 से 5.00 बजे तक का होना चाहिए ।

(यतीन्द्र कुमार)
पुलिस निरीक्षक एवं
कोर्स निदेशक, (CCPWC)
आर.पी.ए. जयपुर

“साइबर क्राइम अवेयरनेस प्रोग्राम फॉर पुलिस ऑफिसर अन्तर्गत सीसीपीडब्ल्यूसी स्कीम”

दिनांक 22-11-2021 से 24-11-2021 कोर्स नम्बर - 31
प्रतिभागियों की कोर्स के पूर्व व कोर्स के बाद का परीक्षा परिणाम

| SrNo | Name | Rank | District | Pre Course Marks | Post Course Marks | Remark |
|------|-----------------------|-----------|-------------------|------------------|-------------------|----------|
| 1 | Smt. Susheela Khoiwal | Inspector | Chittorgarh | 13 | 17 | Increase |
| 2 | Smt. Maya Bairwa | SI | Rajasthan | 11 | 11 | Equal |
| 3 | Smt. Pinki Gangwal | SI | Bikaner | 10 | 18 | Increase |
| 4 | Sh. Manish Khoiwal | SI | Dungarpur | 13 | 14 | Increase |
| 5 | Smt. Pooja Poonia | SI | Jaipur Rural | 15 | 16 | Increase |
| 6 | Sh. Bane Singh | SI | Jaipur Metro - II | 12 | 12 | Equal |
| 7 | Smt. Saroj Choudhary | SI | Jodhpur Rural | 13 | 17 | Increase |
| 8 | Sh. Bheru Singh | SI | Jalore | 6 | 6 | Equal |
| 9 | Sh. Hariman | SI | Bharatpur | 14 | 18 | Increase |
| 10 | Sh. Hemraj Gurjar | SI | Alwar | 14 | 17 | Increase |
| 11 | Sh. Balkrishan | SI | Jhalawar | 13 | 15 | Increase |
| 12 | Sh. Suresh Kumar | SI | Barmer | 11 | 16 | Increase |

(यतीन्द्र कुमार)
पुलिस निरीक्षक एवं
कोर्स निदेशक, (CCPWC)
आर.पी.ए. जयपुर

“साइबर क्राइम अवेयरनेस प्रोग्राम फॉर पुलिस ऑफिसर” अन्तर्गत सीसीपीडब्ल्यूसी स्कीम

दिनांक 22-11-2021 से 24-11-2021, कोर्स नम्बर - 31

List of participant that are eligible for advance course

| SrNo | Name | Rank | District |
|------|-----------------------|-----------|-------------------|
| 1. | Smt. Susheela Khoiwal | Inspector | Chittorgarh |
| 2. | Smt. Maya Bairwa | SI | Rajasthan |
| 3. | Smt. Pinki Gangwal | SI | Bikaner |
| 4. | Sh. Manish Khoiwal | SI | Dungarpur |
| 5. | Smt. Pooja Poonia | SI | Jaipur Rural |
| 6. | Sh. Bane Singh | SI | Jaipur Metro - II |
| 7. | Smt. Saroj Choudhary | SI | Jodhpur Rural |
| 8. | Sh. Bheru Singh | SI | Jalore |
| 9. | Sh. Hariman | SI | Bharatpur |
| 10. | Sh. Hemraj Gurjar | SI | Alwar |
| 11. | Sh. Balkrishan | SI | Jhalawar |
| 12. | Sh. Suresh Kumar | SI | Barmer |

(यतीन्द्र कुमार)
पुलिस निरीक्षक एवं
कोर्स निदेशक, (CCPWC)
आर.पी.ए. जयपुर