



# CÁC KHÓA HUẤN LUYỆN THIẾT BỊ TỰ ĐỘNG TRONG CÔNG NGHIỆP 2018



GIÚP  
BẠN  
TRANG  
BỊ  
THÊM  
KIẾN  
THỨC  
TRONG  
LĨNH  
VỰC  
TỰ  
ĐỘNG  
HÓA

## ĐẠT ĐƯỢC MỤC TIÊU NĂNG SUẤT QUA NHỮNG KHÓA ĐÀO TẠO

Công ty của bạn đã đầu tư nhiều nguồn lực vào các phần mềm và phần cứng của hệ thống điều khiển mới hơn và hiệu quả hơn với một mục tiêu trước mắt là tăng năng suất. Bước tiếp theo của mục tiêu đó là xây dựng một đội ngũ vận hành và bảo trì với đầy đủ kỹ năng để điều khiển các thiết bị mới hiệu quả hơn.

## TỪ CÁC KẾT QUẢ ĐƯỢC KIỂM CHỨNG

Các nhà quản lý khi đầu tư vào đào tạo và cải thiện kỹ năng của người lao động sẽ đạt được sự tăng năng suất và làm gia tăng tinh thần cũng như tạo ra sự hài lòng trong công việc. Đào tạo một đội ngũ vận hành và bảo trì sử dụng những hệ thống điều khiển của Omron một cách hiệu quả cho những hoạt động hàng ngày của họ và để xử lý những sự cố một cách nhanh chóng sẽ giúp cho công ty có thể liên kết các kinh nghiệm đó với việc gia tăng nâng cao sản lượng và sự thành công của công ty.

## ĐẾN VIỆC HÌNH THÀNH SỰ NHUẦN NHUYỄN TRONG SỬ DỤNG

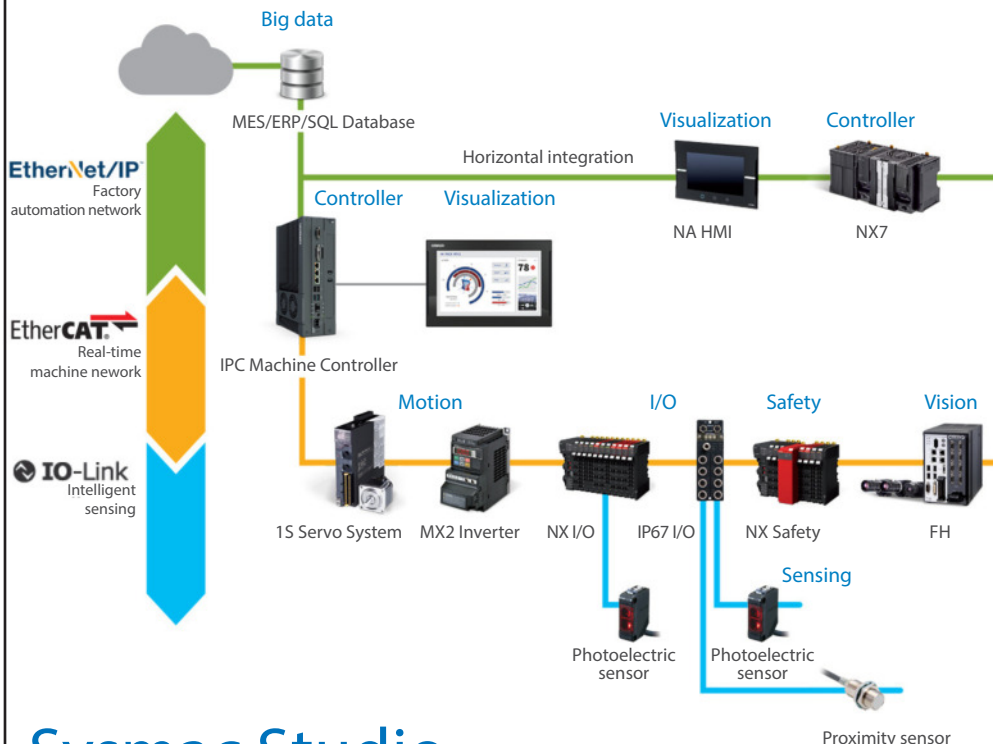
Từ những kết quả kiểm chứng, các khóa đào tạo của Omron sẽ giúp học viên rút ngắn được thời gian học tập cho những người lần đầu tiên sử dụng những hệ thống tự động công nghiệp cũng như những chuyên gia có kinh nghiệm học những chức năng chuyên sâu của hệ thống nâng cao. Những chuyên viên đào tạo có kinh nghiệm của chúng tôi sẽ kết hợp giữa phương pháp kỹ thuật dạy học với các bài tập ứng dụng thực tiễn trong môi trường tự động nhằm giúp cho học viên có những thông tin và kiến thức trọng tâm trong suốt quá trình đào tạo. Một chứng chỉ hoàn tất khóa đào tạo của Omron là bằng chứng cho những kiến thức đã được học.

Hãy để Omron đưa đến cho bạn những khóa đào tạo phù hợp nhất những nhu cầu của bạn.

## CÁC KHÓA ĐÀO TẠO 2018

- Điều Khiển Lập Trình Cơ Bản PLC cơ bản => Mã số : SYSMAC-1
- Mạng Truyền Thông Công Nghiệp => Mã số : SYSMAC-2
- Lập Trình Cho Hệ Thống Giám Sát Điều Khiển => Mã số : SCADA
- Lập trình điều khiển Robot => Mã số : ROBOT

# Sysmac Integrated Platform



# Sysmac Studio



January - 2018	February - 2018	March - 2018																																																																																																																																					
<table border="1"> <tr><th>Su</th><th>Mo</th><th>Tu</th><th>We</th><th>Th</th><th>Fr</th><th>Sa</th></tr> <tr><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td></tr> <tr><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td></tr> <tr><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td></tr> <tr><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td>31</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				<table border="1"> <tr><th>Su</th><th>Mo</th><th>Tu</th><th>We</th><th>Th</th><th>Fr</th><th>Sa</th></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr> <tr><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td></tr> <tr><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td></tr> <tr><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				<table border="1"> <tr><th>Su</th><th>Mo</th><th>Tu</th><th>We</th><th>Th</th><th>Fr</th><th>Sa</th></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr> <tr><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td></tr> <tr><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td></tr> <tr><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td>31</td></tr> </table>	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31							
Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa																																																																																																																																	
	1	2	3	4	5	6																																																																																																																																	
7	8	9	10	11	12	13																																																																																																																																	
14	15	16	17	18	19	20																																																																																																																																	
21	22	23	24	25	26	27																																																																																																																																	
28	29	30	31																																																																																																																																				
Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa																																																																																																																																	
				1	2	3																																																																																																																																	
4	5	6	7	8	9	10																																																																																																																																	
11	12	13	14	15	16	17																																																																																																																																	
18	19	20	21	22	23	24																																																																																																																																	
25	26	27	28																																																																																																																																				
Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa																																																																																																																																	
				1	2	3																																																																																																																																	
4	5	6	7	8	9	10																																																																																																																																	
11	12	13	14	15	16	17																																																																																																																																	
18	19	20	21	22	23	24																																																																																																																																	
25	26	27	28	29	30	31																																																																																																																																	
April - 2018	May - 2018	June - 2018																																																																																																																																					
<table border="1"> <tr><th>Su</th><th>Mo</th><th>Tu</th><th>We</th><th>Th</th><th>Fr</th><th>Sa</th></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td></tr> <tr><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td></tr> <tr><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td></tr> <tr><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td></tr> <tr><td>29</td><td>30</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30						<table border="1"> <tr><th>Su</th><th>Mo</th><th>Tu</th><th>We</th><th>Th</th><th>Fr</th><th>Sa</th></tr> <tr><td></td><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td></tr> <tr><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td></tr> <tr><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td></tr> <tr><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td>31</td><td></td><td></td></tr> </table>	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			<table border="1"> <tr><th>Su</th><th>Mo</th><th>Tu</th><th>We</th><th>Th</th><th>Fr</th><th>Sa</th></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr> <tr><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td></tr> <tr><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td></tr> <tr><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td></tr> </table>	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30							
Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa																																																																																																																																	
1	2	3	4	5	6	7																																																																																																																																	
8	9	10	11	12	13	14																																																																																																																																	
15	16	17	18	19	20	21																																																																																																																																	
22	23	24	25	26	27	28																																																																																																																																	
29	30																																																																																																																																						
Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa																																																																																																																																	
		1	2	3	4	5																																																																																																																																	
6	7	8	9	10	11	12																																																																																																																																	
13	14	15	16	17	18	19																																																																																																																																	
20	21	22	23	24	25	26																																																																																																																																	
27	28	29	30	31																																																																																																																																			
Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa																																																																																																																																	
					1	2																																																																																																																																	
3	4	5	6	7	8	9																																																																																																																																	
10	11	12	13	14	15	16																																																																																																																																	
17	18	19	20	21	22	23																																																																																																																																	
24	25	26	27	28	29	30																																																																																																																																	
July - 2018	August - 2018	September - 2018																																																																																																																																					
<table border="1"> <tr><th>Su</th><th>Mo</th><th>Tu</th><th>We</th><th>Th</th><th>Fr</th><th>Sa</th></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td></tr> <tr><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td></tr> <tr><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td></tr> <tr><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td></tr> <tr><td>29</td><td>30</td><td>31</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					<table border="1"> <tr><th>Su</th><th>Mo</th><th>Tu</th><th>We</th><th>Th</th><th>Fr</th><th>Sa</th></tr> <tr><td></td><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td></tr> <tr><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td></tr> <tr><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td></tr> <tr><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td>31</td><td></td></tr> </table>	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa			1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		<table border="1"> <tr><th>Su</th><th>Mo</th><th>Tu</th><th>We</th><th>Th</th><th>Fr</th><th>Sa</th></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> <tr><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td></tr> <tr><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td></tr> <tr><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td></tr> <tr><td>30</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30						
Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa																																																																																																																																	
1	2	3	4	5	6	7																																																																																																																																	
8	9	10	11	12	13	14																																																																																																																																	
15	16	17	18	19	20	21																																																																																																																																	
22	23	24	25	26	27	28																																																																																																																																	
29	30	31																																																																																																																																					
Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa																																																																																																																																	
		1	2	3	4																																																																																																																																		
5	6	7	8	9	10	11																																																																																																																																	
12	13	14	15	16	17	18																																																																																																																																	
19	20	21	22	23	24	25																																																																																																																																	
26	27	28	29	30	31																																																																																																																																		
Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa																																																																																																																																	
						1																																																																																																																																	
2	3	4	5	6	7	8																																																																																																																																	
9	10	11	12	13	14	15																																																																																																																																	
16	17	18	19	20	21	22																																																																																																																																	
23	24	25	26	27	28	29																																																																																																																																	
30																																																																																																																																							
October - 2018	November - 2018	December - 2018																																																																																																																																					
<table border="1"> <tr><th>Su</th><th>Mo</th><th>Tu</th><th>We</th><th>Th</th><th>Fr</th><th>Sa</th></tr> <tr><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td></tr> <tr><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td></tr> <tr><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td></tr> <tr><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td>31</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				<table border="1"> <tr><th>Su</th><th>Mo</th><th>Tu</th><th>We</th><th>Th</th><th>Fr</th><th>Sa</th></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr> <tr><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td></tr> <tr><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td></tr> <tr><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td></td></tr> </table>	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		<table border="1"> <tr><th>Su</th><th>Mo</th><th>Tu</th><th>We</th><th>Th</th><th>Fr</th><th>Sa</th></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> <tr><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td></tr> <tr><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td></tr> <tr><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td></tr> <tr><td>30</td><td>31</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa																																																																																																																																	
	1	2	3	4	5	6																																																																																																																																	
7	8	9	10	11	12	13																																																																																																																																	
14	15	16	17	18	19	20																																																																																																																																	
21	22	23	24	25	26	27																																																																																																																																	
28	29	30	31																																																																																																																																				
Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa																																																																																																																																	
				1	2	3																																																																																																																																	
4	5	6	7	8	9	10																																																																																																																																	
11	12	13	14	15	16	17																																																																																																																																	
18	19	20	21	22	23	24																																																																																																																																	
25	26	27	28	29	30																																																																																																																																		
Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa																																																																																																																																	
						1																																																																																																																																	
2	3	4	5	6	7	8																																																																																																																																	
9	10	11	12	13	14	15																																																																																																																																	
16	17	18	19	20	21	22																																																																																																																																	
23	24	25	26	27	28	29																																																																																																																																	
30	31																																																																																																																																						

**SYSMAC-1:**   
**SYSMAC-2:**

**ROBOT:**   
**SCADA:**

## **Điều Khiển Lập Trình PLC Cơ Bản**

**Mã số: SYSMAC-1**

### **Mục đích:**

- Khoá học sẽ trang bị cho học viên các kỹ năng cơ bản để viết một chương trình điều khiển hệ thống tự động với phương pháp lập trình hoàn toàn mới, dùng phần mềm lập trình Sysmac Studio. Học viên sẽ được đào tạo các kỹ năng lập trình và xử lý sự cố qua việc sử dụng phần trên máy tính.

**Thời gian:** 03 ngày

### **Thành phần tham gia:**

Kỹ thuật viên, người giám sát, kỹ sư, người thiết kế liên quan đến việc thiết kế, vận hành điều khiển chương trình trong tự động công nghiệp.

(Khoá học này thích hợp cho những học bắt đầu làm quen với PLC)

### **Nội dung:**

#### **PLC:**

- Giới thiệu điều khiển lập trình NX1P2
- Cấu trúc của NX1P2
- Chức năng truyền thông EtherNet & EtherCAT
- Sử dụng phần mềm lập trình Sysmac Studio
- Các lệnh cơ bản & hướng dẫn lập trình ứng dụng cơ bản
- Các bài tập thực hành điều khiển servo thông qua truyền thông EtherCAT.

### **Các thiết bị dùng trong khóa học:**

- PLC: NX1P2 loại mới nhất hiện nay
- Servo 1S series
- Phần mềm Sysmac Studio

**Học Phí:** (Vui lòng liên hệ)

## **Mạng Truyền Thông Công nghiệp**

**Mã số: SYSMAC-2**

### **Mục đích:**

- Khoá học giới thiệu nền tảng truyền thông xuyên suốt từ cấp độ quản lý, lưu trữ dữ liệu đến vận hành, bảo dưỡng thiết bị. Học viên sẽ thực hành trực tiếp trên phần mềm Sysmac Studio & bộ training Kit NJ, các tập lệnh & các hàm (FB) chuyên dụng theo tiêu chuẩn IEC61131-3.

**Thời gian:** 02 ngày

### **Thành phần tham gia:**

Kỹ thuật viên, người giám sát, kỹ sư và các nhà thiết kế cho hệ thống tự động hóa công nghiệp.

### **Nội dung:**

- Giới thiệu về nền tảng tự động hóa
- Bộ điều khiển máy NJ
- Giới thiệu mạng truyền thông công nghiệp EtherCAT
- Các ứng dụng của mạng truyền thông công nghiệp
- Cách khai báo cấu hình mạng EtherNET
- Truyền thông giữa PLC & Servo thông qua EtherCAT
- Lập trình điều khiển kết hợp 2 trục servo để vẽ hình tròn, hình chữ nhật,...

### **Các thiết bị dùng trong khóa học:**

- PLC NX1P & NJ
- Servo 1S
- Các module dạng EtherCAT

**Học Phí :** (Vui lòng liên hệ)

## Lập Trình Cho Hệ Thống Giám Sát, Điều Khiển & Thu Thập Dữ Liệu

**Mã số: SCADA**

### Mục đích:

Đây là một khóa học ứng dụng tập trung vào việc lập trình Scada, cho phép giám sát, điều khiển thu thập dữ liệu trên toàn hệ thống thông qua máy tính.

Học viên sẽ thiết kế một giao diện phần mềm hữu dụng nhằm cung cấp một giải pháp cho người giám sát & vận hành máy.

**Thời gian:** 02 ngày

### Thành phần tham gia:

Kỹ thuật viên, người giám sát, kỹ sư và các nhà thiết kế có liên quan đến phần thiết kế, vận hành giao diện máy.  
(Học viên phải có kiến thức PLC cơ bản)

### Nội dung:

- Giới thiệu về CX-Supervisor, các thành phần cơ bản của CX-Supervisor
- Cách kết nối một hay nhiều PLC với CX-Supervisor
- Cách tạo một chương trình Scada
- Hướng dẫn cách viết macro
- Hướng dẫn cách thành lập database, logging, truy xuất dữ liệu và thực hiện biểu đồ trend

### Các thiết bị dùng trong khóa học:

- PLC CP1L
- Máy tính & phần mềm CX-Supervisor

**Học phí:** (Vui lòng liên hệ)

## Ứng Dụng Robot Trong Công Nghiệp

**Mã số: ROBOT**

### Mục đích:

Khóa học sẽ trang bị cho học viên kiến thức tổng quan về các loại Robot của Omron cũng như khả năng lập trình Robot ở mức độ cơ bản.

**Thời gian:** 01 ngày

### Thành phần tham gia:

Kỹ thuật viên, người giám sát, kỹ sư và các nhà thiết kế có liên quan đến các thiết bị trong công nghiệp.

### Nội dung:

- Giới thiệu tổng quan về các dòng Robot của Omron (Quattro, Cobra, Viper và Mobile Robot)
- Giới thiệu phần mềm Automation Control Environment (ACE) sử dụng để lập trình Omron Robot
- Lập trình cho ứng dụng Pick & Place tại 2 vị trí cố định
- Demo ứng dụng Pick & Place có sử dụng camera

### Các thiết bị dùng trong khóa học:

- Robot eCobra 600 Pro
- Camera
- Phần mềm Automation Control Environment

**Học phí:** (Vui lòng liên hệ)



Điện thoại: (84-8) 3920.4338  
Fax: (84-8) 3920.4335  
Email: [hcm\\_enquiry@ap.omron.com](mailto:hcm_enquiry@ap.omron.com)

## MẪU ĐĂNG KÝ

Công Ty : .....

Địa Chỉ : .....

Họ & Tên : .....

Di động : .....

Email : .....

Chức Vụ : .....

Khoá Học : .....Ngày:.....

### Ghi Chú:

- Địa điểm học tại công ty Omron: Tầng 5, tòa nhà e.town Central, số 11 Đoàn Văn Bơ, phường 12, quận 4.
- Thời gian học: + Sáng : 9:00 ~12:00.  
&  
+ Chiều : 13:30 ~ 17:30.
- Mẫu đăng ký phải được điền đầy đủ thông tin, và gửi đến công ty Omron trước 07 ngày & trước khi tham gia khoá học.
- Quý vị có thể gửi mẫu đăng ký thông qua Fax, Email, hoặc trực tiếp gọi điện thoại cung cấp thông tin cho chúng tôi.
- Sau khi nhận được thông tin đăng ký, chúng tôi sẽ gọi điện thoại thông báo cho quý khách thông tin về khoá học.
- Sau khóa học sẽ tổ chức kiểm tra cuối khóa để cấp giấy chứng nhận.

## THÔNG TIN KHÓA HỌC QUA MẠNG CỦA OMRON

Ngoài các khóa học trực tiếp tại công ty Omron như lịch trên, Omron còn có chương trình huấn luyện các sản phẩm Omron qua mạng, các học viên nếu không có thời gian để tham gia các khóa học, thì có thể ngồi tại nhà, mà vẫn có thể học được sản phẩm Omron.

Hiện có khoảng 40 khóa học bằng tiếng Việt & hơn 100 khóa học bằng tiếng Anh. Chúng tôi sẽ tiếp tục cập nhật thêm các khóa tiếng Việt trong thời gian tới.

Các bước đăng ký như sau :

1. Truy cập vào website : <https://omronlearning.com>
2. Tại ô đăng nhập chọn “**Tiếng Việt**”
3. Click vào mục “**Đăng ký khách hàng mới**”
4. Sau khi đăng ký thành công bạn sẽ được gửi “**Mật khẩu**” đăng nhập vào địa chỉ email của bạn.

Bạn dùng địa chỉ email và mật khẩu này để đăng nhập vào các khóa học.

**CHÚC BẠN THÀNH CÔNG TRONG TỪNG KHÓA HỌC!**



Đăng nhập **Tiếng Việt**

Email

Mật khẩu

Đăng nhập

Nếu bạn là khách hàng và chưa có tài khoản Omron Learning, vui lòng nhấn vào nút “Đăng ký khách hàng mới” dưới đây.

Đăng ký khách hàng mới