

## RE-TRAINING FOR ASSOCIATE (INSPECTION)

|                   | (Last Name)                             | /First Namal                    | (04.1.)              |                 |                                |
|-------------------|---|---------------------------------|----------------------|-----------------|--------------------------------|
| Full Name:        |   | (First Name)                    | (M.I.)               | Date:           | 1.3                            |
| I.D #:            | D10                                     | shien i karen                   | m·                   | Batch #:        | 02 NG 20                       |
| Position:         | 7000 41-6                               |                                 |                      | Line # / Group: | 750                            |
| FOSITION.         | - AUDOURT                               | SCORE: (a)                      | = long               | EVALUATION:     | PASSED FAILED                  |
|                   |   | SCORE.                          | FR                   | EVALUATION.     | NOTE: PASSING RATE IS 100%     |
| Essay questi      | ons                                     |                                 |                      | -               |                                |
|                   | r idea about abnormality?               |                                 |                      |                 |                                |
|                   |   | d storage from                  | man and              | ition           |                                |
| · · · · ·         | by a c 1 - a con by                     | different from                  | in that lead         | illon.          | facture - canul                |
| -10 Well          | ines it can pt                          | , a amout matic                 | 1 -11 UT ICC         | IU TO UE        | efective product.              |
|                   |   |                                 |                      |                 | •                              |
|                   |   |                                 |                      |                 |                                |
|                   |   |                                 |                      |                 |                                |
| 2. Write down     | some examples of the possible           | defects that you might encoun   | ter in your process. |                 |                                |
|                   |   | ien to both to other            |                      | 1 leads         | to short-circuit               |
|                   | - minmo in in 10th                      |                                 | which lead           | 1               | tot arrows it                  |
|                   | - barnage 60mpre                        | Course Jerov                    | mitrol / - form      | 4               | O(100) (1                      |
|                   | - Arrbag mulfu                          | ochood an cou                   | ise due              | to musi         | ing airbaa.                    |
|                   | Anong many                              | HETIVITED FOR SOM               | Jac rout             | 10 11.131       | ing unburg.                    |
| 3. What are v     | ou going to do when you encou           | nter abnormality in your proces | s? Please write dow  | n the steps.    |                                |
|                   |   | luction or once                 | . /                  |                 |                                |
|                   | 2 Poch the andon                        |                                 | 77                   |                 |                                |
|                   | 3 click the NG                          |                                 | •                    |                 |                                |
|                   |   | 0,000                           |                      | مادم ماد        |                                |
|                   | - 1) "   1, "                           | isem bly inspecto               |                      | and put c       | r wark x                       |
|                   | 5 Fill-up, the re                       |                                 | alls et d            | 415C+           | 10 1 upo tok il at the back    |
|                   | 6 If there a pa                         | se tape on the de               | fective pro          | wet temp        | ve it then otok it at the back |
|                   | AT IUCINEOR THE                         |                                 | the detec            | TIME MOU        | auch of the lear lay           |
|                   | · Endoare the                           | responsible berson              |                      |                 |                                |
|                   | 11 1 15 A |                                 |                      |                 |                                |
| 4. What are th    | ne possible effects if defective w      |                                 | to All lave          | di ba           | 21 1100 cp m la laca           |
|                   | maganno                                 | and sosakya                     | n ay nir             | IUI TUINO       | agal at magacause              |
| - 00              | budinpod.                               | 1 )                             | 1                    |                 | J                              |
|                   | , , ,                                   |                                 |                      |                 |                                |
|                   |   |                                 |                      |                 |                                |
|                   |   |                                 |                      |                 |                                |
| 5 What are vi     | our reasons for doing such viola        | tion? *.                        |                      | *               |                                |
| 5. 11 Hat are )   | nahikin                                 | danil namn                      | axano an             | antok           | at salemaniana                 |
| Carl              | 000110                                  | 1-0h 0 000005                   | u pugni              | MILLIA          | at natinganyong                |
| 90                | mawa ng                                 | צביטיץ טווטפי                   | . 0                  |                 |                                |
|                   |   | 9                               |                      |                 |                                |
|                   |   |                                 | -                    | /               |                                |
|                   |   |                                 |                      |                 |                                |
| 6 What will h     | appen in the company if there a         | re lots of customer claims?     |                      |                 |                                |
| O. VV Hat VVIII I | magagina                                | .1 0                            | magsa                | ra              |                                |
|                   | IIIOOOIIII                              | s malugi lit                    | 1, 100 act           |                 |                                |
|                   |   | -                               |                      |                 |                                |
|                   |   |                                 |                      | A               |                                |
|                   |   |                                 |                      |                 |                                |
|                   |   |                                 |                      |                 |                                |

| - |    |    |    |   |   |   |
|---|----|----|----|---|---|---|
| ĸ | 61 | HC | In | n | n | - |
|   |    |    |    |   |   |   |

0

## SURVEY FORM

What are the main reasons why Associate or Expert & Jr. Staff (SL/LL) are tempted to oppose the Standard Operational Procedure in their area causing defective products in the line?

Ano ang mga pangunahing dahilan kung bakit ang mga <u>Associate or Expert & Jr. Staff (SU/LE)</u> ay natutuksong hindi gawin ang Standard Operating Procedure sa kanilang linya na nagiging sanhi ng mga sirang mga produkto sa linya?

Please choose five category why Associate or Expert & Jr. Staff are tempted to oppose the "SOP". Write the number from 1~5. (top 1 means the main reason)

Mangyaring pumili ng limang kategorya para sa mga pangunahing dahilan kung bakit ang mga <u>Associate or Expert</u> <u>& Jr. Staff (SL/LL)</u> ay hindi gawin ang "SOP". Isulat ang numero mula sa 1~5.(Top 1 ay nangangahulugan na ang pangunahing dahilan)

| 1 | Due to delay operation  Dahil sa pagkaantala ng operasyon.  |
|---|---|
|   | Unwillingness to do their job. Hindi interesado sa kanilang trabaho   |
| 3 | Always think that quantity must comes first.  |
| Ü | Because they want to.  Dahil gusto nila.  |
|   | Because they find the company/management not worthy to be followed of.  Dahil sa tingin nila ay hindi kasunod-sunod ang mga patakaran ng kumpanya at ang mga nangangasiwa nito. |
|   | They find the SOP hard to follow.  Nahihirapan silang sundin ang mga SOP.   |
|   | Unaware of the penalties that will likely to be given after every violations  Hindi nila alam ang mga posibleng parusa sa bawat pagsuway na kanilang ginagawa.                  |
|   | Management tolerates their acts.  Hinahayaan/Kinokonsente ng mga namamahala ang kanilang mga maling gawain.   |
|   | Different instruction of the superior. Paiba-iba ang tagubilin ng superior.   |
|   | Unaware of the "SOP"  Hindi aware sa "SOP"  |
| 2 | To be able to target the production efficiency.  Para makamit ang production efficiency   |
| 5 | As seen from other co-workers.  Nakikita sa kapwa empleyada.  |
|   | Others (Pls. specify)   |
|   | SIGNATURE OVER PRINTED NAME  OT 21 10  DATE   |

## PLEDGE OF OBEDIENCE

| Ako si, Migna Karah Dia , nagtatrabaho bilang Aptearana Inggerbe ay nangangako na                                  | MANCE TAMPERAL ay nangangako na                |
|--|--|
| (Sabihin ang pangalan)   | (Sabihin ang Posisyon)                         |
| ako ay susunod sa mga panuntunan at regulasyon ng FALP, sa pagtupad ng aking tungkulin at responsibilida           | ıpad ng aking tungkulin at responsibilida      |
| oilang isang responsable, mahusay at epektibong miyembro ng aking linya, grupo, <u>departamento</u> at ng buong FA | 1ya, grupo, <u>departamento</u> at ng buong FA |
| ompany. Ako ay nangangako na gagampanan ko ang aking trabaho gayundin ang mga gawain na ibinigay sa aki            | yundin ang mga gawain na ibinigay sa aki       |
| ig akin superyor ng may mataas na konsiderasyon sa mga standard operating procedures at hindi kailanma             | operating procedures at hindi kailanma         |
| cukumpurmiso ang pangangailangan ng kustomer, kalidad ng produkto at kaligtasan ng bawat empleyado.                | at kaligtasan ng bawat empleyado.              |

Michigan Diameda sa ibahaw ng nan

Lagda sa ibabaw ng pangalan

U W Petsa