

វិញ្ញាបនបត្រជាន់ខ្ពស់សម្រាប់វិស្វកម្មឧស្សាហកម្ម

ជាមួយនឹងការប្រកួតប្រជែងកាន់តែខ្លាំងឡើងៗនិងការកើនឡើងតម្លៃនៃការផលិត ដូចនេះរោងចក្រផលិតសម្លៀកបំពាក់ទាំងឡាយកំពុងតែស្វែងរកនូវវិធីសាស្ត្រនៃការផលិតដើម្បីកាត់បន្ថយការចំណាយទៅលើថ្លៃដើម។ កត្តាទាំងនេះហើយដែលជាហេតុធ្វើអោយមានតម្រូវការបុគ្គលិកជំនាញដែលមានចំណេះដឹងគ្រប់គ្រាន់ដើម្បីអនុវត្តនីតិវិធីផលិតក្នុងវិស័យឧស្សាហកម្មកាត់ដេរ ដោយប្រើឧបករណ៍ Lean Tool ដ៏មានប្រសិទ្ធភាព។ វគ្គសិក្សាវិញ្ញាបនបត្រនេះផ្តល់ឱ្យអ្នកនូវជំនាញនិងចំណេះដឹងចាំបាច់នៅក្នុងវិស្វកម្មឧស្សាហកម្ម។ វគ្គសិក្សានេះបានផ្តោតទៅលើ ការសិក្សាពេលវេលា នាទីស្តង់ដារដើម្បីគណនាថ្លៃដើម ឧបករណ៍ lean tools ការធ្វើផែនការផលិតកម្ម ការរៀបចំសង្វាក់ផលិតកម្ម ការសិក្សាពីចលនា និងការគណនាប្រាក់ឈ្នួលដើម្បីត្រួតពិនិត្យបរិមាណនិងគុណភាពនៃទំនិញដែលបានផលិត។

រចនាសម្ព័ន្ធនៃវគ្គសិក្សា

វិញ្ញាបនបត្រជាន់ខ្ពស់នៅក្នុងឧស្សាហកម្មវិស្វកម្ម នឹងត្រូវបានធ្វើឡើងនៅក្នុងទម្រង់នៃការបង្រៀន ការពិភាក្សា ការធ្វើបទបង្ហាញ ការដើរគូ លំហាត់អនុវត្ត និងសកម្មភាពជំរុញ។

៥ មេរៀន

1. ការគិតលឿន (Lean Thinking)
2. កាត់បន្ថយការខ្វះខាតនៅក្នុងរោងចក្រ (Lean Value Stream Mapping)
3. ការសិក្សាពីការងារទី១ (Work Study 1)
4. ការសិក្សាពីការងារទី ២ (Work Study 2)

សូមធ្វើការជ្រើសរើស 1 ក្នុងចំណោមប្រធានបទ 2 ខាងក្រោមបន្ថែម

1. នាទីស្តង់ដារដើម្បីគណនាថ្លៃដើម (Standard Minute Costing)
2. ការធានាគុណភាពនៅក្នុងវិស័យវាយនភ័ណ្ឌនិងការច្នៃម៉ូដ (Quality Assurance in the Textile and Fashion Industry)

លក្ខខណ្ឌតម្រូវសម្រាប់ការចូលរៀន

- បច្ចុប្បន្នកំពុងធ្វើការនៅក្នុងឧស្សាហកម្មសម្លៀកបំពាក់ ឬមានបំណងចង់ធ្វើការនៅក្នុងឧស្សាហកម្មសម្លៀកបំពាក់
- មានសញ្ញាបត្រសាកលវិទ្យាល័យ ឬសញ្ញាបត្រវិទ្យាល័យ
- សមត្ថភាពអាន សរសេរ និងស្តាប់ភាសាអង់គ្លេសស្ទាត់ជំនាញ
- ជំនាញគិតលេខមូលដ្ឋាន និងចំណេះដឹង Microsoft office

តម្លៃវគ្គសិក្សា

សម្រាប់ព័ត៌មានលម្អិតបន្ថែមអំពីប្រភេទនៃទឹកថ្លៃនិងកញ្ចប់កម្មវិធីបណ្តុះបណ្តាល និងតម្លៃវគ្គសិក្សា សូមទាក់ទងយើងតាមរយៈលេខ (855) 23 622 7777

រយៈពេលសិក្សា

ប្រភេទវគ្គសិក្សា	ពេញម៉ោង
ម៉ោងសរុបនិងម៉ោងវាយតម្លៃ	151 ម៉ោង
ចន្លោះសរុបគិតជាខែ	2 ខែ

*ប្រសិនបើវិភាគ និងចំនួនថ្ងៃឈប់សម្រាកជាអតិបរមាសំរាប់ខែនីមួយៗ ប៉ះពាល់ថ្ងៃឈប់សម្រាក វគ្គសិក្សានេះក៏អាចប្តូរជាថ្នាក់ក្រៅម៉ោងបាន (part time basis) ។

លក្ខខណ្ឌតម្រូវការសម្រាប់បញ្ចប់វគ្គសិក្សា

សិស្សត្រូវតែបំពេញនូវតម្រូវការទាំងឡាយដូចខាងក្រោម៖

- វគ្គមាន ៧៥% នៃម៉ោងសរុបក្នុងវគ្គបណ្តុះបណ្តាលនីមួយៗ
- ការវាយតម្លៃ និងការប្រលងត្រូវបានបំពេញសម្រាប់គ្រប់វគ្គទាំងអស់

ការផ្តល់ជូនវិញ្ញាបនបត្រ

នៅពេលបញ្ចប់វគ្គសិក្សាដោយជោគជ័យ សិស្សនឹងទទួលបានវិញ្ញាបនបត្របញ្ជាក់ការសិក្សាពីវិទ្យាស្ថាន CGTI ដែលត្រូវបានគាំទ្រនិងទទួលស្គាល់ដោយដៃគូនៅក្នុងវិស័យឧស្សាហកម្ម។

ឱកាសការងារ

- អ្នកគ្រប់គ្រងរោងចក្រនិងផលិតកម្ម
- វិស្វករឧស្សាហកម្ម (IE)
- ជាបុគ្គលិកផ្នែក សិក្សាការងារ (Work Study)
- អ្នករៀបចំផែនការផលិតកម្ម
- បុគ្គលិកកែលម្អនិងអភិវឌ្ឍន៍ការងារ
- ទទួលបន្ទុកផ្នែកផលិតកម្ម
- អ្នកត្រួតពិនិត្យ និង ធានារ៉ាប់រងលើគុណភាព
- ជំនួយការត្រួតពិនិត្យទូទៅផ្នែកបរិស្ថាន (Compliance)
- អ្នកគ្រប់គ្រងផលិតកម្មផ្នែកសម្ភារៈនាំចេញនាំចូល (Merchandiser)

CGTI_V7_20170613



APPLY NOW

Call +855 23 883 435
enquire@cgti-cambodia.org
www.cgti-cambodia.org

សេចក្តីសង្ខេបខ្លីៗអំពីមេរៀន

1. ការគិតលឿន (Lean Thinking)

Lean គឺជាការធ្វើដំណើរដែលស្រដៀងគ្នាទៅនឹងការរត់ម៉ារ៉ាតុង ដោយបន្ទាត់មួយគ្មានទីបញ្ចប់។ វាធ្វើការ "ផ្លាស់ប្តូរផ្នត់គំនិត" ជាជាងការ "ផ្លាស់ប្តូររូបរាង"។ ជាមួយនឹងការកើនឡើងនៃតម្លៃជារៀងរាល់ថ្ងៃនាពេលបច្ចុប្បន្ននេះនិងទីផ្សារមានការប្រកួតប្រជែង វគ្គបណ្តុះបណ្តាលសូមធ្វើការផ្តល់ជូននិងណែនាំលោកអ្នកទៅកាន់ពិភពលោកនៃ Lean ហើយវាគឺជាអ្វីដែលអាចជួយផ្លាស់ប្តូរវិធីនៃការគិតរបស់លោកអ្នកក្នុងការធ្វើអ្វីមួយ។ វគ្គបណ្តុះបណ្តាលនេះផ្តល់ជូននិងណែនាំអំពី Lean ដែលផ្តល់អោយលោកអ្នកដើម្បីបង្កើតនិងអភិវឌ្ឍន៍គំរោងសំរាប់អនាគត ដោយការអនុវត្តន៍ Lean នៅកន្លែងធ្វើការរបស់អ្នក។ នៅពេលគំនិតជាច្រើនត្រូវបានអនុវត្តជាយុទ្ធសាស្ត្រ អ្នកចូលរួមអាចត្រូវបានធានាថានឹងមានផលិតភាពខ្ពស់បំផុតនៅកន្លែងធ្វើការ កាត់បន្ថយការចំណាយទៅលើប្រតិបត្តិការនិងបង្កើនប្រាក់ចំណេញ។ មានការពិសោធន៍នៃខ្សែសង្វាក់ផលិតកម្មមួយដើម្បីកំណត់និងលុបបំបាត់ការខ្វះខាតនិងការកែច្នៃដំណើរការដើម្បីបង្កើនផលិតភាព។

2. កាត់បន្ថយការខ្វះខាតនៅក្នុងរោងចក្រ (Lean Value Stream Mapping)

វគ្គសិក្សានេះតម្រូវឱ្យអ្នកចូលរួមមានការយល់ដឹងជាមូលដ្ឋានអំពី គំនិតទាំងឡាយនៃការផលិត (lean manufacturing concepts)។ អ្នកនឹងរៀនដើម្បីវាយតម្លៃពីស្ថានភាពបច្ចុប្បន្ននៃដំណើរការផលិតសំលៀកបំពាក់ពីផ្នែកមួយទៅផ្នែកមួយទៀត។ វិធីសាស្ត្រនេះផ្តល់នូវព័ត៌មានយ៉ាងច្បាស់លាស់នៃសកម្មភាពដែលមានតម្លៃ និងគ្មានតម្លៃទាំងអស់ដែលបានបន្ថែមនៅក្នុងដំណើរការផលិតកម្ម ហើយដែលអាចឱ្យអ្នកធ្វើជាមូលដ្ឋានរបស់ខ្លួននាពេល អនាគត។ បន្ទាប់មកអ្នកអាចផ្តោតទៅលើការកែលម្អបានយ៉ាងងាយស្រួលតាមរយៈការកំចាត់ចោលដោយសារព្រឹត្តិការណ៍ Kaizen ជាច្រើនអាចត្រូវបានធ្វើឡើងដើម្បីលុបបំបាត់ការខ្វះខាត ដោយបង្កើន ផលិតភាព និងកែលម្អគុណភាពអោយកាន់តែប្រសើរឡើង។

3. ការសិក្សាពីការងារទី 1 (Work Study 1)

ដោយសារការប្រកួតប្រជែងកាន់តែខ្លាំងឡើងៗ គិតត្រូវអោយមានការយកចិត្តទុកដាក់ទៅលើការផលិតសំលៀកបំពាក់អោយដូចជាវិទ្យាសាស្ត្រផងដែរ ហើយវាមិនមែនជាការលេងសើចនោះទេ។ ត្រង់នេះគឺជាកន្លែងដែលតម្រូវអោយមានអ្នកវិស្វកម្មកាត់ដេរនិងការសិក្សាពីការងារដ៏អស្ចារ្យមួយ។ វគ្គសិក្សានេះនឹងជួយដល់អ្នករចនាម៉ូដ អ្នកបង្កើតគំរូ និងអ្នកជំនាញខាងសម្លៀកបំពាក់ដើម្បីធ្វើការអភិវឌ្ឍន៍នៅការរចនាម៉ូដនានា បច្ចេកទេសជំរាក់លាក់និងការណែនាំពីផលិតកម្មដោយយកប្រសិទ្ធភាពផលិតសម្រាប់ធ្វើការពិចារណា។ មូលដ្ឋានគ្រឹះនៃវិស្វកម្មគឺជាតម្រូវការមុនគេបង្អស់សម្រាប់គម្រោងកែលម្អផលិតផល។ អ្នកមិនអាចកែលម្អអ្វីមួយដោយអ្នកមិនអាចវាស់វែងបាននោះឡើយ។


4. ការសិក្សាពីការងារទី 2 (work study 2)

វគ្គសិក្សានេះគឺបន្តពីការសិក្សាការងារទី 1។ វគ្គមុនអ្នកបានរៀនពីរបៀបកាត់ត្រានិងសិក្សាមូលដ្ឋានគ្រឹះនៃវិស្វកម្មឧស្សាហកម្ម ហើយឥឡូវនេះអ្នកនឹងរៀនវិភាគនិងកែលម្អវិធីសាស្ត្រ ពេលវេលាដែលត្រូវការនៅក្នុងដំណើរការផលិតសំលៀកបំពាក់គឺចាប់ពីកន្លែងតុកាត់ កន្លែងដេរ រហូតដល់ទៅកន្លែងវេចខ្ចប់។ វគ្គសិក្សានេះរួមបញ្ចូលទាំងសកម្មភាពដើម្បីធ្វើការវាយតម្លៃសមត្ថភាព កំណត់អត្តសញ្ញាណកម្មនៅក្នុងផ្នែកនីមួយៗ អនុវត្តវិធីសាស្ត្រវិស្វកម្មដំណាលគ្នាសម្រាប់នាំមុខគេដើម្បីកាត់បន្ថយពេលវេលា ធ្វើការវិភាគតម្លៃបន្ថែម និងការសិក្សាពី លទ្ធភាព។ អ្នកនឹងរៀនពីរបៀបវាស់វែងនិងវិភាគប្រសិទ្ធភាពនៅក្នុងជួរផលិតកម្មរបស់អ្នក ហើយនិងអ្វីដែលអ្នកត្រូវធ្វើក្នុងជួរផលិតកម្មគឺជាគោលបំណងដើម្បីបង្កើនទិន្នផលនិងបង្កើនសក្តានុពលប្រាក់ ចំណេញ។

5. នាទីស្តង់ដារដើម្បីគណនាថ្លៃដើម (Standard Minute Costing)

ការផលិតសម្លៀកបំពាក់ជាសំខាន់គឺផ្នែកតុកាត់ ផ្នែកដេរភ្ជាប់បំណែកនីមួយៗនៅក្នុងក្រុមដេរ បង្ហើយការនិងវេចខ្ចប់។ តុល្យភាពក្រុមនៅក្នុងដំណើរការនីមួយៗគឺជាគន្លឹះសំខាន់មួយដើម្បីសម្រេចបាននូវសមិទ្ធផលផលិតកម្មល្អបំផុត។ ការគណនា នាទីស្តង់ដារដោយប្រើកម្មវិធី industry software គឺមានសារៈសំខាន់នៅក្នុងដំណើរការនេះ។ គោលបំណងនៃវគ្គបណ្តុះបណ្តាលនេះគឺដើម្បីផ្តល់ចំណេះដឹងផ្នែកការងារ ជំនាញបច្ចេកទេស ដើម្បីគណនា នាទីអនុគ្រោះជាស្តង់ដារ standard allowed minutes (SAM) ឬ ម៉ោងអនុគ្រោះស្តង់ដារ standard of allowed hours (SAH) សម្រាប់ការកាត់ដេរសំលៀកបំពាក់ និងការធ្វើតុល្យភាពការងាររវាងក្រុមបុគ្គលិកចំនោមប្រតិបត្តិការនៅក្នុងក្រុមដើម្បីទទួលបានប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់។ SAM ឬ SAH ឬ SMV គឺជាឧបករណ៍សកលមួយដែលត្រូវបានប្រើដើម្បីគណនាប្រសិទ្ធភាពនិងថ្លៃដើមរបស់រោងចក្រ ។

6. ការធានាគុណភាពនៅក្នុងវិស័យវាយនភ័ណ្ឌនិងការឆ្លុះបញ្ចាំង
 (**Quality Assurance in the Textile and Fashion Industry**)
- វគ្គសិក្សានេះគ្របដណ្តប់ទៅលើទិដ្ឋភាពសំខាន់ៗនៃគុណភាពនៅ
 ក្នុងវិស័យវាយនភ័ណ្ឌនិងសម្លៀកបំពាក់។ សិស្សទាំងអស់នឹងរៀន
 ពីគោលការណ៍គ្រប់គ្រងគុណភាពដើម្បីយល់ និងបកស្រាយពី
 ប្រភេទរបាយការណ៍របស់គុណភាពផ្សេងៗគ្នា និងរបៀបដែល
 គោលនយោបាយផ្នែកគុណភាពអាចប៉ះពាល់ដល់ដំណើរការ
 ប្រតិបត្តិការរបស់ ក្រុមហ៊ុន។ ផ្នែកទាំងឡាយនៃការគ្របដណ្តប់
 នោះរួមមាន៖ ការធ្វើគំរូ ស្ថិតិ, ការបែងចែកប្រភេទកំហុស, ការវាយ
 តម្លៃគំរូ និងការសរសេររបាយការណ៍។ វគ្គធាតុដើម ការធ្វើតេស្ត
 ផលិតផលនិងសុវត្ថិភាព ការវាយតម្លៃពណ៌ក៏ត្រូវបានណែនាំផងដែរ
 ។ សិស្សទាំងអស់នឹងមាន ឱកាសចូលរួមក្នុងការពិភាក្សាអំពី
 បញ្ហាគុណភាពទូទៅដែលកើតមានឡើង និងការវាស់វែងអំពីគម្លាត
 ដែលត្រូវប្រឈមជាមួយនិងវិស័យឧស្សាហកម្មនេះ។


Cambodian Garment Training Institute


Garment Manufacturer Association in Cambodia


INTERNATIONAL

APPLY NOW

☎ Call +855 23 883 435

✉ enquire@cgti-cambodia.org

🌐 www.cgti-cambodia.org

National Road No 4, Phnom Penh Special Economic Zone, Phum Trapeang Kul,
 Sangkat Kantouk, Khan Porsenchey, Phnom Penh, Kingdom of Cambodia

TaF.tc International Pte Ltd
 Registered No.: 201502958R