














| | | | | | | | | |
|---|---|-------------------|---|--|---|---------|---------|---------|
|  | Addetta installatrice di sistemi di refrigerazione CFP / Addetto installatore di sistemi di refrigerazione CFP | | | | 1° anno | 2° anno | 3° anno | 4° anno |
| | CI 1 2 x 4 giorni totale 64 lezioni | Periodo del corso |  | |   | | | |
| I numeri della prima colonna si riferiscono alla numerazione del piano di formazione (piano di formazione parte A, luogo di formazione del corso interaziendale). La denominazione della professione addetto installatore di sistemi di refrigerazione include anche la forma femminile. | | | | | | | | |
| Campi di competenze operative | | | | | | | | |
| 1 Preparazione di condotte e montaggio di componenti | | | | | | | | |
| 2 Sicurezza sul lavoro, protezione della salute, tutela dell'ambiente, preservazione del valore e manutenzione | | | | | | | | |
| Competenza operativa | | | | | | | | |
| 1.1 Pianificare i processi di lavoro personali e l'organizzazione del lavoro | | | | | | | | |
| 1.1.1 Pianificazione del lavoro (C3) | | | | | | | | |
| ➤ Gli addetti installatori di sistemi di refrigerazione pianificano e organizzano i loro lavori conformemente alla tempistica e alle direttive e li realizzano. | | | | | | | | |
| 1.1.2 Presentazione del posto di lavoro (C3) | | | | | | | | |
| ➤ Gli addetti installatori di sistemi di refrigerazione si assicurano che il loro posto di lavoro sia funzionale e ben ordinato. | | | | | | | | |
| ➤ Inoltre si assicurano che gli strumenti e le apparecchiature siano curati e pronti all'uso. | | | | | | | | |
| ➤ Consapevoli del proprio dovere rispettano le direttive dei corsi aziendali in merito all'organizzazione del posto di lavoro. | | | | | | | | |
| 1.1.3 Documentazione didattica (C3) | | | | | | | | |
| ➤ Gli addetti installatori di sistemi sono in grado di mostrare la struttura come pure il senso e lo scopo della documentazione didattica. | | | | | | | | |
| ➤ Consapevoli del proprio dovere gestiscono autonomamente, secondo disposizioni, la documentazione didattica. | | | | | | | | |
| Competenza operativa | | | | | | | | |
| 1.2 Adottare le tecniche di fabbricazione e di lavoro | | | | | | | | |
| 1.2.1 Materiali (C3) | | | | | | | | |
| ➤ Gli addetti installatori di sistemi di refrigerazione impiegano a regola d'arte i seguenti materiali per la costruzione di sistemi di condotte e l'installazione delle componenti: | | | | | | | | |



|  Addetta installatrice di sistemi di refrigerazione CFP / Addetto installatore di sistemi di refrigerazione CFP | | 1° anno | | 2° anno | | 3° anno | | 4° anno | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|-------------------|--|---------|--|---------|--|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CI 1 | 2 x 4 giorni totale 64 lezioni | Periodo del corso | | ➔ | | | | | | | | | | | | | |
| <p>- Acciaio, rame, materiali isolanti, materiali da brasatura</p> <p>1.2.2. Tecniche di lavoro (C3)</p> <p>➤ Gli addetti installatori di sistemi di refrigerazione fabbricano e lavorano materiali impiegando le seguenti tecniche di lavorazione meccanica in modo confacente al tipo di materiale:</p> <p>- misurare, segare, limare, brasare, forare, piegare, filettare</p> <p>1.2.3 Attrezzi / apparecchi (C3)</p> <p>➤ Gli addetti installatori di sistemi di refrigerazione sono istruiti all'utilizzo dei seguenti attrezzi ed apparecchi:</p> <p>- utensili, taglia tubi, piegatrice manuale, dilatatore, svasatore, (estrattore)*</p> <p>- impianto per brasatura, foratrice, macchina piegatrice, rettificatrice</p> <p>1.2.4 Strumenti di misura (C3)</p> <p>➤ Gli addetti installatori di sistemi di refrigerazione, per la lavorazione e la risoluzione dei problemi impiegano con attenzione e a regola d'arte i seguenti strumenti di misura:</p> <p><i>meccanico</i></p> <p>- calibro</p> <p>- strumenti di misura delle lunghezze</p> <p>- goniometro</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Competenza operativa</p> <p>2.1 Garantire la sicurezza sul lavoro e la protezione della salute</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>2.1.1 Prescrizioni (C5)</p> <p>➤ Gli addetti installatori di sistemi di refrigerazione sono in grado di identificare le cause che possono costituire una minaccia per la loro salute e di valutarne le possibili conseguenze.</p> <p>➤ Inoltre rispettano le direttive CFSL, le regole e le disposizioni vigenti nei corsi interaziendali.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | |



|  Addetta installatrice di sistemi di refrigerazione CFP / Addetto installatore di sistemi di refrigerazione CFP | | 1° anno | | 2° anno | | 3° anno | | 4° anno | | | | | | | |
|--|--|---------|--|---------|--|---------|--|---------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| CI 1 2 x 4 giorni totale 64 lezioni Periodo del corso  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.2 | Prevenzione (C3) ➤ Gli addetti installatori di sistemi di refrigerazione rispettano scrupolosamente le istruzioni d'uso e i simboli di pericolo delle sostanze pericolose come pure le indicazioni d'uso delle macchine e delle apparecchiature. ➤ Inoltre applicano coscientemente le prescrizioni del produttore e, in caso di dubbio, si rivolgono al responsabile dei corsi interaziendali. | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.3* | Misure (C3) ➤ Gli addetti installatori di sistemi di refrigerazione, adottando adeguate misure, sono in grado di proteggere le loro vie respiratorie, i loro occhi, le loro orecchie, la loro pelle e il loro apparato motorio come pure di prestare attenzione alla salute dei loro collaboratori. | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.4* | Pronto soccorso (C2) ➤ Gli addetti installatori di sistemi di refrigerazione dimostrano come occorre comportarsi in caso di ferimento o incidente. | | | | | | | | | | | | | | |
| Competenza operativa 2.2 Assicurare la tutela dell'ambiente | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2.2 | Tutela dell'ambiente nei corsi interaziendali (C3) ➤ Nell'ambito dei corsi interaziendali gli addetti installatori di sistemi di refrigerazione applicano autonomamente i principi in materia di tutela ambientale nel proprio lavoro, conformemente alle direttive. | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2.3 | Utilizzo di sostanze (C3) ➤ Gli addetti installatori di sistemi di refrigerazione evitano, riducono, separano e smaltiscono gli scarti e le sostanze dannose in modo conforme alle disposizioni di legge e alle direttive dei corsi interaziendali. | | | | | | | | | | | | | | |
| Strumenti ausiliari <i>impianti per brasatura, trapani a colonna, utensili propri, faldone del corso ASF, documentazioni d'apprendimento dell'azienda.</i> | | | | | | | | | | | | | | | |
| *supplemento | | | | | | | | | | | | | | | |



| | | | | | | | |
|---|---|---|--|---------|---------|---------|---------|
|  | Addetta installatrice di sistemi di refrigerazione CFP / Addetto installatore di sistemi di refrigerazione CFP | | | 1° anno | 2° anno | 3° anno | 4° anno |
| | CI 2 4 giorni totale 32 lezioni | Periodo del corso  | | | | | |
| <p>I numeri della prima colonna si riferiscono alla numerazione del piano di formazione (piano di formazione parte A, luogo di formazione del corso interaziendale).</p> <p>La denominazione della professione addetto installatore di sistemi di refrigerazione include anche la forma femminile.</p> <p>Campi di competenze operative</p> <p>1 Preparazione di condotte e montaggio di componenti</p> <p>2 Sicurezza sul lavoro, protezione della salute, tutela dell'ambiente, preservazione del valore e manutenzione</p> | | | | | | | |
| <p>Competenza operativa</p> <p>1.1 Pianificare i processi di lavoro personali e l'organizzazione del lavoro</p> | | | | | | | |
| <p>1.1.1* Pianificazione del lavoro (C3)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Gli addetti installatori di sistemi di refrigerazione pianificano e organizzano i loro lavori conformemente alla tempistica e alle direttive e li realizzano. | | | | | | | |
| <p>1.1.2* Presentazione del posto di lavoro (C3)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Gli addetti installatori di sistemi di refrigerazione si assicurano che il loro posto di lavoro sia funzionale e ben ordinato. ➤ Inoltre si assicurano che gli strumenti e le apparecchiature siano curati e pronti all'uso. ➤ Consapevoli del proprio dovere rispettano le direttive dei corsi aziendali in merito all'organizzazione del posto di lavoro. | | | | | | | |
| <p>1.1.3* Documentazione didattica (C3)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Gli addetti installatori di sistemi sono in grado di mostrare la struttura come pure il senso e lo scopo della documentazione didattica. ➤ Consapevoli del proprio dovere gestiscono autonomamente, secondo disposizioni, la documentazione didattica. | | | | | | | |
| <p>Competenza operativa</p> <p>1.2 Adottare le tecniche di fabbricazione e di lavoro</p> | | | | | | | |
| <p>1.2.1* Materiali (C3)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Gli addetti installatori di sistemi di refrigerazione impiegano a regola d'arte i seguenti materiali per la costruzione di sistemi di condotte e l'installazione delle componenti: | | | | | | | |



| | | | | | | | |
|---|---|-------------------|---|---------|---------|---------|---------|
|  | Addetta installatrice di sistemi di refrigerazione CFP / Addetto installatore di sistemi di refrigerazione CFP | | | 1° anno | 2° anno | 3° anno | 4° anno |
| | CI 2 4 giorni totale 32 lezioni | Periodo del corso |  | | | | |
| <p>- Acciaio, rame, materiali isolanti, materiali da brasatura</p> <p>1.2.2* Tecniche di lavoro (C3)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Gli addetti installatori di sistemi di refrigerazione fabbricano e lavorano materiali impiegando le seguenti tecniche di lavorazione meccanica in modo confacente al tipo di materiale: <ul style="list-style-type: none"> - misurare, segare, limare, brasare, forare, piegare, filettare <p>1.2.3* Attrezzi / apparecchi (C3)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Gli addetti installatori di sistemi di refrigerazione sono istruiti all'utilizzo dei seguenti attrezzi ed apparecchi: <ul style="list-style-type: none"> - utensili, sega per metalli, lima, taglia tubi, piegatrice manuale, dilatatore, svasatore, estrattore - impianto per brasatura, foratrice, rettificatrice <p>1.2.4* Strumenti di misura (C3)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Gli addetti installatori di sistemi di refrigerazione, per la lavorazione e la risoluzione dei problemi impiegano con attenzione e a regola d'arte i seguenti strumenti di misura: <ul style="list-style-type: none"> <i>meccanico</i> - calibro - strumenti di misura delle lunghezze - goniometro | | | | | | | |
| <p>Competenza operativa</p> <p>1.3 Montare le condotte e le componenti</p> | | | | | | | |
| <p>1.3.2 Installazione di condotte per sistemi di refrigerazione (C3)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Gli addetti installatori di sistemi di refrigerazione eseguono e installano condotte per sistemi di refrigerazione con questo ordine, secondo le istruzioni delle disposizioni: <ul style="list-style-type: none"> - posa dei fissaggi - misura e taglio dei tubi | | | | | | | |



|  | Addetta installatrice di sistemi di refrigerazione CFP / Addetto installatore di sistemi di refrigerazione CFP | 1° anno | 2° anno | 3° anno | 4° anno |
|--|--|---|---|---|---|
| <p>CI 2 4 giorni totale 32 lezioni</p> <p>1.3.3*</p> | <p>Periodo del corso </p> <ul style="list-style-type: none"> - curvatura dei tubi - allestimento finale per le diverse tecniche di congiunzione - assemblaggio dei tubi e dei sistemi di condotte (parziali condotte) - inserimento del gas inerte - collegamento dei tubi - isolamento di tubi <p>➤ Al riguardo impiegano a regola d'arte le adeguate tecniche di lavoro, gli strumenti, gli apparecchi come pure i macchinari.</p> <p>Installazione di componenti per sistemi di refrigerazione (C3)</p> <p>➤ Gli addetti installatori di sistemi di refrigerazione installano le seguenti componenti nei sistemi di refrigerazione: <i>attrezzature:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - valvole - strumentazione di misura - organi di controllo - organi di sicurezza <p>➤ Al riguardo impiegano a regola d'arte le adeguate tecniche di lavoro, gli strumenti, gli apparecchi come pure i macchinari.</p> | <div style="background-color: #e67e22; width: 100%; height: 100%;"></div> | <div style="background-color: #e67e22; width: 100%; height: 100%;"></div> | <div style="background-color: #e67e22; width: 100%; height: 100%;"></div> | <div style="background-color: #e67e22; width: 100%; height: 100%;"></div> |
| <p>Competenza operativa</p> <p>2.1 Garantire la sicurezza sul lavoro e la protezione della salute</p> | | | | | |
| <p>2.1.1*</p> | <p>Prescrizioni (C5)</p> <p>➤ Gli addetti installatori di sistemi di refrigerazione sono in grado di identificare le cause che possono costituire una minaccia per la loro salute e di valutarne le possibili conseguenze.</p> <p>➤ Inoltre rispettano le direttive CFSL, le regole e le disposizioni vigenti nei corsi interaziendali.</p> | | | | |
| <p>2.1.2*</p> | <p>Prevenzione (C3)</p> <p>➤ Gli addetti installatori di sistemi di refrigerazione rispettano scrupolosamente le istruzioni d'uso e i simboli di pericolo delle sostanze pericolose come pure le indicazioni d'uso delle macchine e delle apparecchiature.</p> | | | | |

|  | Addetta installatrice di sistemi di refrigerazione CFP / Addetto installatore di sistemi di refrigerazione CFP | 1° anno | 2° anno | 3° anno | 4° anno | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | CI 2 4 giorni totale 32 lezioni Periodo del corso  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>➤ Inoltre applicano coscientemente le prescrizioni del produttore e, in caso di dubbio, si rivolgono al responsabile dei corsi interaziendali.</p> <p>2.1.3* Misure (C3)</p> <p>➤ Gli addetti installatori di sistemi di refrigerazione, adottando adeguate misure, sono in grado di proteggere le loro vie respiratorie, i loro occhi, le loro orecchie, la loro pelle e il loro apparato motorio come pure di prestare attenzione alla salute dei loro collaboratori.</p> <p>2.1.4* Pronto soccorso (C2)</p> <p>➤ Gli addetti installatori di sistemi di refrigerazione dimostrano come occorre comportarsi in caso di ferimento o incidente.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Competenza operativa</p> <p>2.2 Assicurare la tutela dell'ambiente</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>2.2.2* Tutela dell'ambiente nei corsi interaziendali (C3)</p> <p>➤ Nell'ambito dei corsi interaziendali gli addetti installatori di sistemi di refrigerazione applicano autonomamente i principi in materia di tutela ambientale nel proprio lavoro, conformemente alle direttive.</p> <p>2.2.3* Utilizzo di sostanze (C3)</p> <p>➤ Gli addetti installatori di sistemi di refrigerazione evitano, riducono, separano e smaltiscono gli scarti e le sostanze dannose in modo conforme alle disposizioni di legge e alle direttive dei corsi interaziendali.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Strumenti ausiliari</p> <p><i>Telaio di montaggio o parete per il montaggio di semiconduttore, componenti per la tecnica di fissaggio del montaggio di condutture e rubinetteria, attrezzature e valvole, impianti per brasatura, bombola di azoto, trapani a colonna, utensili propri, faldone del corso ASF, documentazioni d'apprendimento dell'azienda.</i></p> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>* supplemento</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|--|--|---------|---------|---------|---------|
|  | Addetta installatrice di sistemi di refrigerazione CFP / Addetto installatore di sistemi di refrigerazione CFP | | | | 1° anno | 2° anno | 3° anno | 4° anno |
| | CI 3 4 giorni totale 32 lezioni | Periodo del corso  | | | | | | |
| I numeri della prima colonna si riferiscono alla numerazione del piano di formazione (piano di formazione parte A, luogo di formazione del corso interaziendale). La denominazione della professione addetto installatore di sistemi di refrigerazione include anche la forma femminile. | | | | | | | | |
| Campi di competenze operative | | | | | | | | |
| 1 Preparazione di condotte e montaggio di componenti | | | | | | | | |
| 2 Sicurezza sul lavoro, protezione della salute, tutela dell'ambiente, preservazione del valore e manutenzione | | | | | | | | |
| Competenza operativa | | | | | | | | |
| 1.1 Pianificare i processi di lavoro personali e l'organizzazione del lavoro | | | | | | | | |
| 1.1.1* Pianificazione del lavoro (C3) | | | | | | | | |
| ➤ Gli addetti installatori di sistemi di refrigerazione pianificano e organizzano i loro lavori conformemente alla tempistica e alle direttive e li realizzano. | | | | | | | | |
| 1.1.2* Presentazione del posto di lavoro (C3) | | | | | | | | |
| ➤ Gli addetti installatori di sistemi di refrigerazione si assicurano che il loro posto di lavoro sia funzionale e ben ordinato. | | | | | | | | |
| ➤ Inoltre si assicurano che gli strumenti e le apparecchiature siano curati e pronti all'uso. | | | | | | | | |
| ➤ Consapevoli del proprio dovere rispettano le direttive dei corsi aziendali in merito all'organizzazione del posto di lavoro. | | | | | | | | |
| 1.1.3* Documentazione didattica (C3) | | | | | | | | |
| ➤ Gli addetti installatori di sistemi sono in grado di mostrare la struttura come pure il senso e lo scopo della documentazione didattica. | | | | | | | | |
| ➤ Consapevoli del proprio dovere gestiscono autonomamente, secondo disposizioni, la documentazione didattica. | | | | | | | | |
| Competenza operativa | | | | | | | | |
| 1.2 Adottare le tecniche di fabbricazione e di lavoro | | | | | | | | |
| 1.2.1* Materiali (C3) | | | | | | | | |
| ➤ Gli addetti installatori di sistemi di refrigerazione impiegano a regola d'arte i seguenti materiali per la costruzione di sistemi di condotte e l'installazione delle componenti: | | | | | | | | |

|  | Addetta installatrice di sistemi di refrigerazione CFP / Addetto installatore di sistemi di refrigerazione CFP | 1° anno | 2° anno | 3° anno | 4° anno |
|---|---|---------|---------|---------|---------|
| | CI 3 4 giorni totale 32 lezioni Periodo del corso  | | | | |
| <p>- Acciaio, rame, materiali isolanti, materiali da brasatura</p> <p>1.2.2* Tecniche di lavoro (C3)</p> <p>➤ Gli addetti installatori di sistemi di refrigerazione fabbricano e lavorano materiali impiegando le seguenti tecniche di lavorazione meccanica in modo confacente al tipo di materiale:</p> <p>- misurare, segare, limare, brasare, forare, piegare, filettare</p> <p>1.2.3* Attrezzi / apparecchi (C3)</p> <p>➤ Gli addetti installatori di sistemi di refrigerazione sono istruiti all'utilizzo dei seguenti attrezzi ed apparecchi:</p> <p>- utensili, taglia tubi, piegatrice manuale, dilatatore, svasatore, estrattore, impianto per brasatura</p> <p>1.2.4* Strumenti di misura (C3)</p> <p>Gli addetti installatori di sistemi di refrigerazione, per la lavorazione e la risoluzione dei problemi impiegano con attenzione e a regola d'arte i seguenti strumenti di misura:</p> <p><i>meccanico</i></p> <p>- calibro</p> <p>- strumenti di misura delle lunghezze</p> <p>- goniometro</p> | | | | | |
| <p>Competenza operativa</p> <p>1.3 Montare le condotte e le componenti</p> | | | | | |
| <p>1.3.2 Installazione di condotte per sistemi di refrigerazione (C3)</p> <p>➤ Gli addetti installatori di sistemi di refrigerazione eseguono e installano condotte per sistemi di refrigerazione con questo ordine, secondo le istruzioni delle disposizioni:</p> <p>- posa dei fissaggi</p> <p>- misura e taglio dei tubi</p> <p>- curvatura dei tubi</p> | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|------------------------------|---------|---------|---------|--------------------|----------------------|------------------------------|---------------|-----------|---|-------------------------|----------------------------|----------------|---------|-----------------------|------------------|---------------|-----------------------|------------|
|  | Addetta installatrice di sistemi di refrigerazione CFP / Addetto installatore di sistemi di refrigerazione CFP | 1° anno | 2° anno | 3° anno | 4° anno | | | | | | | | | | | | | | | |
| | CI 3 4 giorni totale 32 lezioni Periodo del corso  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>- allestimento finale per le diverse tecniche di congiunzione - assemblaggio dei tubi e dei sistemi di condotte - inserimento del gas inerte - collegamento dei tubi - isolamento di tubi</p> <p>➤ Al riguardo impiegano a regola d'arte le adeguate tecniche di lavoro, gli strumenti, gli apparecchi come pure i macchinari.</p> <p>1.3.3 Installazione di componenti per sistemi di refrigerazione (C3)</p> <p>➤ Gli addetti installatori di sistemi di refrigerazione installano le seguenti componenti nei sistemi di refrigerazione:</p> <table border="0"> <tr> <td><i>apparecchi:</i></td> <td><i>attrezzature:</i></td> <td><i>componenti accessorie</i></td> </tr> <tr> <td>- compressori</td> <td>- valvole</td> <td>:</td> </tr> <tr> <td>- scambiatori di calore</td> <td>- strumentazione di misura</td> <td>- silenziatori</td> </tr> <tr> <td>- pompe</td> <td>- organi di controllo</td> <td>- assorbitori di</td> </tr> <tr> <td>- contenitori</td> <td>- organi di sicurezza</td> <td>vibrazioni</td> </tr> </table> <p>➤ Al riguardo impiegano a regola d'arte le adeguate tecniche di lavoro, gli strumenti, gli apparecchi come pure i macchinari.</p> | | | | | | <i>apparecchi:</i> | <i>attrezzature:</i> | <i>componenti accessorie</i> | - compressori | - valvole | : | - scambiatori di calore | - strumentazione di misura | - silenziatori | - pompe | - organi di controllo | - assorbitori di | - contenitori | - organi di sicurezza | vibrazioni |
| <i>apparecchi:</i> | <i>attrezzature:</i> | <i>componenti accessorie</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - compressori | - valvole | : | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - scambiatori di calore | - strumentazione di misura | - silenziatori | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - pompe | - organi di controllo | - assorbitori di | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - contenitori | - organi di sicurezza | vibrazioni | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Competenza operativa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 Garantire la sicurezza sul lavoro e la protezione della salute | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>2.1.1* Prescrizioni (C5)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>➤ Gli addetti installatori di sistemi di refrigerazione sono in grado di identificare le cause che possono costituire una minaccia per la loro salute e di valutarne le possibili conseguenze.</p> <p>➤ Inoltre rispettano le direttive CFSL, le regole e le disposizioni vigenti nei corsi interaziendali.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>2.1.2* Prevenzione (C3)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>➤ Gli addetti installatori di sistemi di refrigerazione rispettano scrupolosamente le istruzioni d'uso e i simboli di pericolo delle sostanze pericolose come pure le indicazioni d'uso delle macchine e delle apparecchiature.</p> <p>➤ Inoltre applicano coscientemente le prescrizioni del produttore e, in caso di dubbio, si rivolgono al responsabile dei corsi interaziendali.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  | Addetta installatrice di sistemi di refrigerazione CFP / Addetto installatore di sistemi di refrigerazione CFP | 1° anno | 2° anno | 3° anno | 4° anno |
|---|---|---------|---------|---------|---------|
| | CI 3 4 giorni totale 32 lezioni Periodo del corso  | | | | |
| <p>2.1.3* Misure (C3)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Gli addetti installatori di sistemi di refrigerazione, adottando adeguate misure, sono in grado di proteggere le loro vie respiratorie, i loro occhi, le loro orecchie, la loro pelle e il loro apparato motorio come pure di prestare attenzione alla salute dei loro collaboratori. <p>2.1.4* Pronto soccorso (C2)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Gli addetti installatori di sistemi di refrigerazione dimostrano come occorre comportarsi in caso di ferimento o incidente. <p>Competenza operativa</p> <p>2.2 Assicurare la tutela dell'ambiente</p> <p>2.2.2* Tutela dell'ambiente nei corsi interaziendali (C3)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Nell'ambito dei corsi interaziendali gli addetti installatori di sistemi di refrigerazione applicano autonomamente i principi in materia di tutela ambientale nel proprio lavoro, conformemente alle direttive. <p>2.2.3* Utilizzo di sostanze (C3)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Gli addetti installatori di sistemi di refrigerazione evitano, riducono, separano e smaltiscono gli scarti e le sostanze dannose in modo conforme alle disposizioni di legge e alle direttive dei corsi interaziendali. <p>Strumenti ausiliari <i>Telaio di montaggio o parete per il montaggio di semiconduttori, componenti per la tecnica di fissaggio del montaggio di condutture e rubinetteria, attrezzature e valvole nonché componenti accessorie per lo smontaggio, impianti per brasatura, trapani a colonna, bombola di azoto, utensili propri, faldone del corso ASF, documentazioni d'apprendimento dell'azienda.</i></p> <p>* supplemento</p> | | | | | |