

<b>Denominazione Figura / Profilo / Obiettivo</b>	Installatore di impianti di protezione antincendio
<b>Edizione</b>	2016
<b>Professioni NUP/ISTAT correlate</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6.1.3.7.0 - Elettrecisti ed installatori di impianti elettrici nelle costruzioni civili</li> <li>• 6.2.4.1.1 - Installatori e riparatori di impianti elettrici industriali</li> <li>• 6.2.4.2.0 - Manutentori e riparatori di apparati elettronici industriali</li> </ul>
<b>Attività economiche di riferimento: ATECO 2007/ISTAT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 43.22.03 - Installazione di impianti di spegnimento antincendio (inclusi quelli integrati e la manutenzione e riparazione)</li> </ul>
<b>Area professionale</b>	MECCANICA IMPIANTI E COSTRUZIONI
<b>Sottoarea professionale</b>	Meccanica; produzione e manutenzione di macchine; impiantistica
<b>Descrizione</b>	<p>L'operatore di impianti di protezione antincendio Decreto Ministeriale N. 37/08 è una figura professionale che opera su impianti posti al servizio degli edifici, indipendentemente dalla destinazione d'uso, collocati all'interno degli stessi o delle relative pertinenze. Se l'impianto e' connesso a reti di distribuzione si applica a partire dal punto di consegna della fornitura. Il profilo afferente alla Lettera G, all'articolo 1 comma 2, si occupa nello specifico di impianti di protezione antincendio. L'operatore, quindi, nel rispetto delle prescrizioni legislative, normative e di sicurezza ha il compito di gestire direttamente le fasi di progettazione, programmazione, pianificazione, organizzazione, realizzazione, verifica e manutenzione dell'impianto elettrico nei limiti delle specifiche e dei vincoli del committente dell'opera. Impiega la sua professionalità in aziende, in imprese artigiane e aziende di servizi alle imprese. Nello sviluppo della sua professionalità potrà esercitare come lavoratore autonomo.</p>
<b>Livello EQF</b>	3
<b>Certificazione rilasciata</b>	SPECIALIZZAZIONE

<p><b>Processo di lavoro caratterizzante</b></p>	<p>INSTALLAZIONE DI IMPIANTI DI PROTEZIONE ANTINCENDIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A - Pianificazione dell'attività lavorativa</li> <li>• B - Redazione della progettazione degli impianti</li> <li>• C - Compilazione della documentazione tecnica</li> </ul>
--	---

<p><b>PROCESSO DI LAVORO - ATTIVITA'</b></p>	<p><b>COMPETENZA</b></p>
<p><b>A - Pianificazione dell'attività lavorativa</b> <b>ATTIVITA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Organizzazione delle fasi lavorative</li> <li>• Predisposizione del materiale e delle attrezzature</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 - Pianificare le fasi lavorative nel rispetto delle richieste della committenza e della normativa di riferimento</li> </ul>
<p><b>B - Redazione della progettazione degli impianti</b> <b>ATTIVITA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elaborazione dello studio teorico del progetto</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 - Caratterizzare lo studio teorico del progetto in relazione alle soluzioni tecniche e nel rispetto delle specifiche richieste</li> </ul>
<p><b>C - Compilazione della documentazione tecnica</b> <b>ATTIVITA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Predisposizione e compilazione della documentazione amministrativa e tecnica</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 - Predisporre la documentazione amministrativa e tecnica nel rispetto della legislazione vigente</li> </ul>

<p><b>COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 - Pianificare le fasi lavorative nel rispetto delle richieste della committenza e della normativa di riferimento</li> <li>• 2 - Caratterizzare lo studio teorico del progetto in relazione alle soluzioni tecniche e nel rispetto delle specifiche richieste</li> <li>• 3 - Predisporre la documentazione amministrativa e tecnica nel rispetto della legislazione vigente</li> </ul>

## COMPETENZA N. 1

### Pianificare le fasi lavorative nel rispetto delle richieste della committenza e della normativa di riferimento

#### ABILITA' MINIME

- Acquisire e interpretare il fabbisogno della committenza
- Analizzare il progetto per la pianificazione delle fasi lavorative
- Approntare strumenti, attrezzature e materiali per la realizzazione dell'impianto

#### CONOSCENZE ESSENZIALI

- Tecniche di comunicazione
- Tecniche di pianificazione

## COMPETENZA N. 2

### Caratterizzare lo studio teorico del progetto in relazione alle soluzioni tecniche e nel rispetto delle specifiche richieste

#### ABILITA' MINIME

- Redigere il progetto
- Dimensionare l'impianto di protezione antincendio
- Scegliere i materiali in funzione della normativa vigente
- Applicare la legislazione vigente in campo elettrico e della sicurezza antincendio

#### CONOSCENZE ESSENZIALI

- Teoria impianti di protezione antincendio
- Legislazione e normativa nel settore elettrico e antincendio

### COMPETENZA N. 3

#### **Predisporre la documentazione amministrativa e tecnica nel rispetto della legislazione vigente**

##### **ABILITA' MINIME**

- Realizzare dello schema dell'impianto
- Compilare la modulistica tecnica e legislativa riferita agli impianti
- Redigere i documenti commerciali
- Utilizzare i software specifici di settore

##### **CONOSCENZE ESSENZIALI**

- Disegno tecnico
- Documenti tecnici e commerciali
- Software tecnici specifici