

Denominazione Figura / Profilo / Obiettivo	Installatore di impianti di protezione antincendio
Edizione	2016
Professioni NUP/ISTAT correlate	<ul style="list-style-type: none"> • 6.1.3.7.0 - Elettrecisti ed installatori di impianti elettrici nelle costruzioni civili • 6.2.4.1.1 - Installatori e riparatori di impianti elettrici industriali • 6.2.4.2.0 - Manutentori e riparatori di apparati elettronici industriali
Attività economiche di riferimento: ATECO 2007/ISTAT	<ul style="list-style-type: none"> • 43.22.03 - Installazione di impianti di spegnimento antincendio (inclusi quelli integrati e la manutenzione e riparazione)
Area professionale	MECCANICA IMPIANTI E COSTRUZIONI
Sottoarea professionale	Meccanica; produzione e manutenzione di macchine; impiantistica
Descrizione	<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>
Livello EQF	3
Certificazione rilasciata	SPECIALIZZAZIONE

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

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

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

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