



Esame di professione di specialista antincendio

Direttive al regolamento d'esame

del 29.08.2016

**Associazione degli istituti cantonali di assicurazione antincendio AICAA ■ Divisione formazione ■
Bundesgasse 20
3001 Berna ■ Tel. 031 320 22 22 ■ Fax 031 320 22 99 ■ info@vkf.ch**

Sommario

1	Introduzione	3
1.1	Scopo della guida.....	3
1.2	Basi giuridiche	3
1.3	Indirizzo dell'ente responsabile, commissione d'esame, segreteria dell'esame, direzione dell'esame.....	3
2	Informazioni generali	3
3	Limitazioni del certificato di competenza AICAA.....	3
3.1	Scopo del certificato di competenza AICAA.....	3
3.2	Validità e prolungamento.....	4
3.3	Perfezionamento	4
4	Profilo professionale	5
4.1	Ambito lavorativo e distinzione rispetto all'esperto antincendio con diploma federale	5
4.2	Competenze operative	6
4.3	Esercizio della professione	6
5	Iscrizione	7
5.1	Procedura d'iscrizione	7
5.2	Condizioni di ammissione.....	7
5.3	Pari opportunità	8
6	Esame.....	9
6.1	Entità dell'esame	9
6.2	Parti d'esame	11
6.3	Utilizzo di strumenti ausiliari	12
7.	Procedura di ricorso presso la SEFRI.....	12
8.	Esame degli atti.....	12
9.	Allegati	13

1 Introduzione

1.1 Scopo della guida

La guida funge da:

- panoramica dei contenuti e dei requisiti d'esame per partecipanti e interessati;
- base per la realizzazione delle singole parti d'esame ad uso della commissione d'esame e degli esperti d'esame;
- base per l'organizzazione di corsi di preparazione ad uso degli istituti di formazione.

1.2 Basi giuridiche

La guida si basa sul regolamento d'esame del 29.8.2016. L'attuale guida all'esame di professione è pubblicata sul sito web dell'Associazione degli istituti cantonali di assicurazione antincendio AICAA.

1.3 Indirizzo dell'ente responsabile, commissione d'esame, segreteria dell'esame, direzione dell'esame

Associazione degli istituti cantonali di assicurazione antincendio AICAA
Certificazione delle persone
Bundesgasse 20
3001 Berna
Tel. +41 (0)31 320 22 22
www.vkf.ch

2 Informazioni generali

L'attestato professionale federale di specialista antincendio è la qualifica al termine di un percorso di formazione specialistica nella prevenzione antincendio a livello terziario. L'attestato professionale federale può essere ottenuto da tutte le persone interessate che soddisfano i requisiti di ammissione all'esame e che superano l'esame.

Inoltre, in caso di superamento dell'esame come specialista antincendio con attestato professionale federale, viene rilasciato un certificato di competenza AICAA dall'AICAA.

3 Limitazioni del certificato di competenza AICAA

3.1 Scopo del certificato di competenza AICAA

Per soddisfare nel lungo termine gli standard di qualità raggiunti superando l'esame e in accordo con le prescrizioni antincendio vigenti sul territorio svizzero, l'AICAA offre un certificato di competenza aggiuntivo, il quale dimostra la frequenza continua dei corsi di perfezionamento offerti nel settore specialistico.

Il certificato di competenza AICAA è un documento tramite cui si certifica che il titolare dispone delle competenze e delle conoscenze specialistiche necessarie in maniera continuativa. Esso viene rilasciato su richiesta della commissione d'esame dell'AICAA e sottoscritto dal/la responsabile formazione e certificazione delle persone e dal responsabile tecnico competente dell'AICAA.

In aggiunta al titolo federale, il/la titolare del certificato è autorizzato/a ad utilizzare il titolo indicato sul certificato e i titoli equivalenti alternativi riportati nella seguente tabella.

Lingua	Forma maschile	Forma femminile	Forma neutra
Tedesco	Brandschutzfachmann VKF	Brandschutzfachfrau VKF	Brandschutzfachmann/ -frau VKF
Francese	Spécialiste en protection incendie AEAI	Spécialiste en protection incendie AEAI	Spécialiste en protection incendie AEAI
Italiano	Specialista antincendio AICAA	Specialista antincendio AICAA	Specialista antincendio AICAA
Inglese	Fire Protection Specialist APIB	Fire Protection Specialist APIB	Fire Protection Specialist APIB

L'AICAA tiene un registro pubblico in cui vengono inseriti i nominativi delle persone certificate. Non sussiste alcuna pretesa legittima relativa alla gestione del registro.

Il registro può contenere le seguenti informazioni:

- cognome e nome
- cantone di domicilio o cantone di esercizio prevalente della professione
- titolo conseguito
- numero del certificato
- durata di validità del certificato.

3.2 Validità e prolungamento

Indipendentemente dall'attestato professionale federale, il certificato di competenza ha una validità di cinque anni.

Di volta in volta, la sua validità può essere prolungata per ulteriori cinque anni. A tal fine, i titolari devono presentare relativa domanda all'organo di certificazione AICAA prima della scadenza della validità del certificato stesso e fornire la documentazione a dimostrazione del perfezionamento richiesto.

3.3 Perfezionamento

Il perfezionamento deve presentare un evidente riferimento al settore specialistico del certificato ed essere riconosciuto dall'AICAA (vedere sito Internet AICAA).

Per prolungare la validità del certificato di competenza AICAA, il/la titolare deve dimostrare di aver seguito percorsi di perfezionamento di cinque giorni, nel corso di un periodo di certificazione di cinque anni. È possibile conteggiare al massimo tre giorni di perfezionamento all'anno.

I regolamenti relativi ai moduli di perfezionamento si applicano in eguale misura alle persone che esercitano la professione a tempo pieno e a tempo parziale.

Come attestazione dell'avvenuto perfezionamento è possibile presentare:

- certificati di formazione,
- attestati di partecipazione,
- certificati.

La durata del perfezionamento corrisponde di volta in volta alla durata effettiva del corso, pausa pranzo esclusa. Un modulo di perfezionamento di almeno sei lezioni da 45 minuti corrisponde ad una giornata di perfezionamento, mentre un modulo di tre lezioni corrisponde a metà giornata.

Per attività in qualità di relatori si conteggiano gli stessi moduli di perfezionamento. Le relazioni presentate più volte vengono riconosciute solo una volta l'anno ai fini del perfezionamento.

Non valgono ai fini del perfezionamento: riunioni, studio da autodidatta, preparazione di relazioni ed eventi, visite a fiere specialistiche e servizio in commissioni specializzate, comitati ecc.

In presenza di motivazioni fondate (ad esempio grave malattia), su richiesta scritta la commissione d'esame può concedere alla persona interessata di maturare le giornate di perfezionamento di un anno nel corso dell'anno precedente o successivo.

Se, in virtù di tale eccezione, il perfezionamento avviene dopo la scadenza del certificato, questo sarà prolungato in maniera retroattiva. La durata di validità inizia in questo caso un giorno dopo la scadenza dell'ultimo certificato.

Un certificato di competenza AICAA può essere riottenuto se, negli ultimi due anni è stata svolta un'attività in ambito di protezione antincendio con un impegno lavorativo almeno del 50% ed è stato dimostrato che il perfezionamento dovuto è stato assolto nel corso del periodo di rinnovo.

4 Profilo professionale

4.1 Ambito lavorativo e distinzione rispetto all'esperto antincendio con diploma federale

Le indicazioni sul profilo professionale e la distinzione rispetto all'esperto antincendio con diploma federale derivano dalle prescrizioni di protezione antincendio attualmente vigenti, in particolare dalla direttiva AICAA "Garanzia della qualità nella protezione antincendio". Ai sensi di tale direttiva, gli specialisti antincendio si occupano solitamente di edifici fino al grado di garanzia della qualità 2 compreso, mentre gli esperti antincendio trattano anche edifici di gradi superiori.

Le attuali prescrizioni antincendio sono disponibili al sito Internet dell'AICAA, www.vkf.ch.

Estratto dal regolamento d'esame, punto 1.2.1

Gli specialisti antincendio sono responsabili della pianificazione, della realizzazione e del controllo, conformemente alle prescrizioni e ai principi economici, di misure costruttive, tecniche e organizzative nella protezione antincendio preventiva.

Obiettivo della loro attività è il raggiungimento della necessaria protezione di persone e cose secondo lo stato dell'arte. Affiancano nuove costruzioni o trasformazioni dalla pianificazione alla realizzazione fino al collaudo e alla consegna alla committenza.

Gli specialisti antincendio hanno a che fare con una molteplicità di interlocutori e/o referenti di trattativa, i quali possono essere impiegati presso autorità di protezione antincendio, studi di architettura o d'ingegneria, o lavorare per commissionari di misure costruttive tecniche o organizzative del settore edile. Spesso sono anche a diretto contatto con la committenza e/o gli utenti dell'edificio.

Gli specialisti antincendio possono essere incaricati di compiti di consulenza, pianificazione, esecuzione, attuazione o controllo delle misure di protezione antincendio secondo la direttiva Garanzia della qualità nella protezione antincendio.

4.2 Competenze operative

Le principali competenze operative professionali possono essere raggruppate nei seguenti settori di competenza.

Nell'ambito del loro settore di attività gli specialisti antincendio sono in grado di compiere le seguenti attività in base alle prescrizioni aggiornate in vigore e in maniera autonoma:

- redigere concetti, comprese e piani di protezione antincendio;
- verificare l'economicità e conformità di concetti di protezione antincendio;
- fornire consulenza e rappresentare diversi gruppi d'interesse nell'ambito della protezione antincendio preventiva;
- gestire progetti di protezione antincendio preventiva;
- assicurare la qualità della realizzazione delle misure di protezione antincendio;
- gestire tutta la relativa documentazione.

Ulteriori informazioni sulle principali competenze operative professionali sono riportate nell'allegato 1 "Tabella generale - Settori d'attività e competenze operative di specialista antincendio" di questa guida.

4.3 Esercizio della professione

Estratto dal regolamento d'esame, punto 1.2.3

Gli specialisti antincendio sono generalmente impiegati da studi di architettura o d'ingegneria, autorità di protezione antincendio o aziende operative nel settore edile. Lavorano prevalentemente in ufficio, svolgono controlli in cantiere e trattative con diversi referenti del settore edile. Gli specialisti antincendio operano prevalentemente da soli o in piccoli team di progetto.

Per esempio possono ricoprire una delle seguenti posizioni:

- collaboratore nel settore privato, nella pianificazione e attuazione di misure di protezione antincendio preventiva
- collaboratore nell'esecuzione presso un'autorità antincendio
- responsabile della protezione antincendio in un'azienda
- consulente e/o progettista autonomo per la protezione antincendio preventiva.

5 Iscrizione

5.1 Procedura d'iscrizione

Cosa	Quando	Chi
Pubblicazione del bando d'esame	Al più tardi 5 mesi prima dell'esame	AICAA (www.vkf.ch)
Domanda di ammissione all'esame ai sensi del bando	Entro il termine d'iscrizione pubblicato nel bando	Candidato/a
Esame d'ammissione	Continuamente, al più tardi 3 mesi prima dell'esame	AICAA
Fatturazione	Dopo l'esame d'ammissione	AICAA all'indirizzo di fatturazione
Pagamento della fattura	Secondo il termine di pagamento	Candidato/a
Recapito della conferma d'iscrizione o della decisione negativa con rimedi giuridici	Al più tardi 3 mesi prima dell'esame	AICAA
Ritiro dall'esame per iscritto	Possibile entro 8 settimane prima dell'inizio dell'esame	Candidato/a
Recapito dell'invito con indicazioni dettagliate sulle date, sui luoghi e sugli orari dell'esame	Al più tardi 30 giorni prima dell'esame	AICAA

5.2 Condizioni di ammissione

Estratto dal regolamento d'esame, punto 3.3.1

All'esame è ammesso chi:

- a) è in possesso di un attestato federale di capacità o un titolo equivalente
e
- b) ha maturato un'esperienza professionale di almeno due anni e può comprovare la funzione quale responsabile antincendio in almeno due progetti
oppure
attesta un'esperienza professionale di almeno cinque anni nella progettazione, in veste di capo progetto, nel controllo o nella realizzazione di edifici ed impianti.

Spiegazione del punto 3.3.1 a) del regolamento d'esame

Chi non dispone almeno di un attestato federale di capacità, ha la possibilità di dimostrare le relative conoscenze e capacità attraverso un procedimento di riconoscimento di equipollenza. Le relative richieste possono essere presentate alla commissione d'esame per iscritto assieme alla domanda di ammissione all'esame o anche separatamente. Alla richiesta di riconoscimento di equipollenza devono essere allegati copie dei relativi documenti e attestati.

I titoli di livello terziario sono superiori ai requisiti minimi e rispondono così ai requisiti di cui al punto 3.3.1.a) del regolamento d'esame.

Chiarimento sul primo paragrafo del punto 3.3.1.b):

- b) ha maturato un'esperienza professionale di almeno due anni e può comprovare la funzione quale responsabile antincendio in almeno due progetti

In questo punto s'intende quanto segue:

Attività fino al 31.12.2014

- Responsabile generale per la pianificazione e il controllo delle misure di protezione antincendio in almeno due progetti di costruzione.

Attività dal 1.01.2015

- Responsabile GQ per la protezione antincendio ai sensi della direttiva AICAA "Garanzia della qualità nella protezione antincendio" per due progetti del grado di garanzia della qualità GGQ 1.

Per questo punto la commissione d'esame accetta anche in alternativa:

- Responsabili GQ pianificatore specialista e pianificatore specialista della protezione antincendio tecnica ai sensi della direttiva AICAA "Garanzia della qualità nella protezione antincendio", che abbiano elaborato almeno tre progetti del grado di garanzia della qualità GGQ 2 o superiore.
- Collaboratori di un'autorità di protezione antincendio, che abbiano elaborato almeno cinque progetti del grado di garanzia della qualità GGQ 1 o superiore.

Chiarimento sul secondo paragrafo del punto 3.3.1.b):

b) **oppure**

attesta un'esperienza professionale di almeno cinque anni nella progettazione, in veste di capo progetto, nel controllo o nella realizzazione di edifici ed impianti.

In questo punto s'intende quanto segue:

- Pianificatori o responsabili di progetto (architetto, ingegnere, riscaldamento, aerazione ecc.), impiegati nell'ambito di una costruzione o di un impianto.
- Incaricati della sicurezza responsabili per il rispetto delle prescrizioni antincendio e per i controlli periodici nelle loro imprese.
- Attività artigianali e di montaggio svolte nell'ambito di una costruzione o di un impianto.

Definizione di costruzioni e impianti

Per costruzioni e impianti s'intendono edifici, costruzioni provvisorie e impianti strutturali (impianti di produzione aperti nell'industria chimica, pali ecc.).

5.3 Pari opportunità

Per garantire pari opportunità a tutti i partecipanti, eventuali esigenze particolari, motivate e ragionevoli dei richiedenti possono essere comunicate in forma scritta insieme al modulo di richiesta perché possano essere vagliate (es. in caso di limitazione o disabilità fisica).

Ulteriori informazioni sulle pari opportunità sono disponibili nel foglio informativo "Compensazione degli svantaggi legati all'handicap nello svolgimento degli esami di

professione e degli esami professionali superiori" sul sito Internet della SEFRI (www.SBFI.admin.ch).

5.4 Tasse d'esame

Tutti gli importi dovuti e gli altri costi sono disciplinati dal regolamento sulle tasse.

Qualora AICAA non possa fornire la prestazione promessa nei termini stabiliti per motivi di forza maggiore o per ragioni che esulano dalla propria responsabilità, si procederà al rimborso delle tasse d'esame.

6 Esame

6.1 Entità dell'esame

L'esame si limita a edifici fino al limite di edifici alti con una parte ridotta sulle misure tecniche di protezione antincendio.

Legenda: livello di difficoltà delle conoscenze

facile, elementare:	conoscenze teoriche	A
livello medio:	conoscenze applicate	B
livello impegnativo:	conoscenze complete	C

Legenda: livello di difficoltà del comportamento:

Il candidato conosce i punti essenziali, è in grado di denominarli e di descriverli.	conoscenza
Il candidato è in grado di spiegare, illustrare, determinare e descrivere i punti essenziali.	esposizione
Il candidato è in grado di applicare il campo tematico, di elaborarlo e di svolgerlo.	applicazione

Contenuti d'esame		Livello	
Principi di protezione antincendio	Organizzazione della protezione antincendio in Svizzera	B	■
	Nozioni fondamentali sul fuoco	A	■
	Pericoli e rischi	B	■
Concetti di protezione antincendio	Concetti standard	B	■
	Concetti di protezione antincendio orientati agli obiettivi da proteggere	A	■
	Concetto di protezione antincendio con l'impiego di procedure di prova	A	■
Prescrizioni di protezione antincendio dell'AICAA	Norma	C	■
	Termini e definizioni	C	■
	Assicurazione della qualità nella protezione antincendio	B	■
	Prevenzione antincendio e protezione antincendio a livello organizzativo	B	■
	Materiali da costruzione e parti della costruzione	B	■
	Utilizzo di materiali da costruzione	B	■
	Distanze di sicurezza, strutture portanti, compartimenti tagliafuoco	C	■
	Vie di fuga e di soccorso	C	■
	Segnalazione delle vie di fuga, illuminazione di sicurezza, alimentazione elettrica di emergenza	B	■
	Dispositivi di spegnimento	B	■
	Impianti sprinkler	A	■
	Impianti di rilevamento incendio	A	■
	Impianti di evacuazione fumo/calore	B	■
	Sistemi parafulmine	A	■
	Impianti di trasporto	B	■
	Impianti termotecnici	B	■
	Impianti tecnici di aerazione	B	■
	Sostanze pericolose	B	■
	Procedura di prova nella protezione antincendio	A	■
	Procedura di riconoscimento	A	■
	Muri tagliafuoco	B	■
	Edifici con corti e cortili interni	A	■
	Edifici a doppia pelle	A	■
	Caminetti	B	■
	Impianti di combustione a trucioli	B	■
	Impianti di combustione a cippati	B	■
	Impianti di combustione a pellet	B	■
	Installazione temporanea di impianti di gas liquefatto	A	■
	Garanzia dello stato di funzionamento degli asservimenti antincendio	A	■
	Costruzioni per la protezione utilizzate per scopi civili	A	■
	FAQ	B	■
	Ulteriori disposizioni	A	■
	Schede informative	A	■
Documenti sullo stato della tecnica	A	■	

6.2 Parti d'esame

Parte d'esame 1: fondamenti, prescrizioni e norme di protezione antincendio

La parte d'esame 1 si svolge per iscritto con il procedimento con domande a risposta multipla. Dal risultato della parte d'esame si ottiene direttamente una nota parziale, non vengono attribuite note per le singole voci.

La nota della parte d'esame 1 viene arrotondata a una nota intera o a una mezza nota.

Dall'allegato 1 "Tabella generale - Settori d'attività e competenze operative di specialista antincendio" si evince quali competenze operative vengono verificate principalmente nella parte d'esame 1.

Parte d'esame 2: pianificazione ed esecuzione

I candidati ricevono uno o più progetti di costruzione, costituiti dai piani e dalle relative istruzioni. Lo svolgimento dei compiti comprende la risposta scritta alle domande e l'elaborazione di piani di protezione antincendio.

Dalle note per le singole voci, si ottiene una nota parziale. Le note per le voci sono ponderate in pari misura. Le note per le voci vengono arrotondate a una nota intera o a una mezza nota. La nota della parte d'esame è data dalla media aritmetica delle note per le voci. La nota della parte d'esame 2 viene arrotondata a un decimale.

I settori tematici o progetti che determinano assieme una nota per le voci sono indicati nel relativo compito.

Per ciascuna domanda è indicato il punteggio massimo ottenibile.

Dall'allegato 1 "Tabella generale - Settori d'attività e competenze operative di specialista antincendio" si evince quali competenze operative vengono verificate principalmente nella parte d'esame 2.

Parte d'esame 3: strategia di protezione antincendio

I candidati ricevono la documentazione di progetto per l'elaborazione di una strategia di protezione antincendio. La strategia di protezione antincendio viene illustrata sotto forma di presentazione. Alla presentazione segue un colloquio professionale con i periti d'esame.

Preparazione:

elaborazione autonoma di una strategia di protezione antincendio (rappresentazione del piano, eventuali descrizioni) in base al compito assegnato.

Presentazione:

la strategia di protezione antincendio deve essere presentata agli esperti d'esame in base ai piani di protezione antincendio precedentemente redatti. Alla fine la strategia e tutti gli appunti devono essere consegnati.

Colloquio professionale:

si tratta di un colloquio professionale in forma di gioco di ruolo sul concetto di protezione antincendio presentato. Al candidato spetta il ruolo di responsabile di progetto per la protezione antincendio. Gli esperti d'esame hanno il ruolo di architetto e committente.

Vengono valutati il concetto di protezione antincendio elaborato, la presentazione e il colloquio professionale. Oltre alle conoscenze specialistiche vengono valutate, tra l'altro, anche la

gestione del tempo, la struttura della presentazione, il linguaggio scelto, l'atteggiamento e la reazione del candidato alle domande. Dal risultato si ottiene direttamente una nota parziale, non vengono attribuite note per le singole voci. La parte d'esame 3 viene arrotondata a una nota intera o a una mezza nota.

Dall'allegato 1 "Tabella generale - Settori d'attività e competenze operative di specialista antincendio" si evince quali competenze operative vengono verificate principalmente nella parte d'esame 3.

6.3 Utilizzo di strumenti ausiliari

All'esame è permesso portare e utilizzare tutta la documentazione cartacea (esame open-book). L'uso di strumenti ausiliari elettronici non è consentito ad eccezione di una calcolatrice tascabile semplice. È considerata una calcolatrice semplice una calcolatrice tascabile priva di possibilità di comunicazione.

Gli strumenti minimi necessari per sostenere l'esame sono:

- penne, matite colorate
- metro, righello
- calcolatrice tascabile semplice

È vietato comunicare con terzi e fare fotografie.

Strumenti di comunicazione come ad esempio telefoni cellulari devono rimanere spenti e tenuti fuori dalla vista per tutta la durata dell'esame.

7. Procedura di ricorso presso la SEFRI

Contro le decisioni della commissione d'esame, per mancata ammissione all'esame o rifiuto di rilasciare l'attestato professionale può essere inoltrato ricorso presso la SEFRI, entro 30 giorni dalla notifica. Il ricorso deve contenere le richieste del ricorrente e le relative motivazioni. In prima istanza, la decisione sui ricorsi spetta alla SEFRI. Contro la decisione di quest'ultima può essere interposto ricorso dinanzi al Tribunale amministrativo federale entro 30 giorni dalla notifica. Il memorandum "Ricorsi contro la non ammissione all'esame e il mancato rilascio dell'attestato professionale federale o del diploma federale" può essere scaricato dal sito Internet della SEFRI (www.SBFI.admin.ch).

8. Esame degli atti

I candidati che non superano una o più parti d'esame hanno il diritto di esaminare gli atti. Le indicazioni sulla procedura d'iscrizione (data, orario, luogo) sono disponibili nella relativa disposizione (notifica dei risultati).

Il memorandum sul diritto di esaminare gli atti può essere scaricato dal sito Internet della SEFRI (www.SBFI.admin.ch).

Gli atti non possono essere fotografati, fotocopiati o ritirati in loco. Eventuali copie possono essere messe a disposizione a pagamento solo previa richiesta scritta. I costi sono stabiliti dal relativo regolamento. Formati grandi e speciali vengono fatturati in base ai costi richiesti dalla copisteria incaricata.

9. Allegati

Allegato 1 "Tabella generale - Settori d'attività e competenze operative di specialista antincendio"

Berna, 29.08.2016

Associazione degli istituti cantonali di assicurazione antincendio AICAA



Dieter Ebnetter

Presidente della commissione d'esame



André Grubauer

Responsabile divisione formazione

Tabella generale Settori d'attività e competenze operative di specialista antincendio

Settori d'attività Settori di competenza operativa		Attività / Competenze operative professionali									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	- Creare concetti, comprove e piani di protezione antincendio	Verificare la fattibilità giuridica della necessità e della strategia di soluzione dei proprietari e degli utenti	Definire l'entità del progetto	Riconoscere le misure di protezione antincendio necessarie per legge	Formulare le misure di protezione antincendio necessarie per legge	Concepire i progetti preliminari	Concepire varianti per le misure di protezione antincendio	Collegare tra loro diverse misure di protezione antincendio	Creare concetti/comprove di protezione antincendio	Creare piani di protezione antincendio	Creare concetti sicurezza antincendio sul cantiere
	Punti verificati principalmente nella parte d'esame:	parti 2 e 3	parti 2 e 3	parti 1-3	parti 2 e 3	parti 2 e 3	parti 2 e 3	parti 2 e 3	parti 2 e 3	parti 2 e 3	parti 1-3
B	- Verificare l'economicità e la conformità di concetti e comprove di protezione antincendio	Giudicare la conformità delle misure di protezione antincendio	Giudicare l'economicità dei concetti e delle misure di protezione antincendio	Verificare la completezza e la plausibilità delle comprove di protezione antincendio							
	Punti verificati principalmente nella parte d'esame:	parti 1-3	parte 3	parti 2 e 3							
C	- Fornire consulenza e rappresentare diversi gruppi d'interesse nell'ambito della protezione antincendio preventiva	Presentare con competenza le richieste di protezione antincendio preventiva	Offrire consulenza ai gruppi d'interesse sugli approcci di soluzione	Consigliare le misure necessarie nell'ambito della protezione antincendio preventiva	Rappresentare piani e concetti di protezione antincendio rispetto ai vari gruppi d'interesse						
	Punti verificati principalmente nella parte d'esame:	parte 3	parte 3	parte 3	parte 3						
D	- Gestire progetti di protezione antincendio preventiva	Affiancare i proprietari e gli utenti nell'organizzazione dei progetti	Affiancare la direzione lavori nella pianificazione e nel coordinamento dell'intero progetto	Controllare le offerte rispetto ai concorsi d'appalto	Effettuare il coordinamento tra i partecipanti al progetto	Organizzare e pianificare test integrali nella protezione antincendio preventiva	Mediare in caso di conflitti tra i gruppi d'interesse	Applicare le conoscenze dei procedimenti delle autorità	Attestare la completa e ineccepibile attuazione di tutte le misure di protezione antincendio	Assicurare la conformità al concetto di protezione antincendio degli ampliamenti da parte dei locatari	
	Punti verificati principalmente nella parte d'esame:	parte 3	parte 3	-	parte 3	parte 3	parte 3	parti 1 e 3	parti 1 e 3	parte 3	
E	- Assicurare la qualità della realizzazione delle misure di protezione antincendio	Assicurare la realizzazione delle misure di protezione antincendio disposte	Affermare le misure di protezione antincendio disposte rispetto ai vari gruppi d'interesse	Verificare con controlli a campione le interfacce tra i concetti dei progettisti specialisti e quelli di protezione antincendio	Verificare le descrizioni del funzionamento dei dispositivi tecnici della protezione antincendio	Controllare la qualità delle misure di protezione antincendio disposte	Assicurare l'istruzione di proprietari e utenti rispetto all'obbligo di manutenzione	Affiancare i proprietari e gli utenti nell'organizzazione dell'obbligo di manutenzione	Assicurare i collaudi delle misure di protezione antincendio		
	Punti verificati principalmente nella parte d'esame:	-	parte 3	parte 3	-	parti 1-3	parti 1 e 3	parte 3	-		
F	- Gestire documenti di protezione antincendio	Predisporre documenti su funzionamento, manutenzione preventiva e ordinaria della costruzione o dell'impianto per la parte relativa alla protezione antincendio	Predisporre documenti per la produzione della documentazione d'intervento per pompieri	Assicurare la consegna dei documenti di revisione ai gruppi d'interesse							
	Punti verificati principalmente nella parte d'esame:	parti 1 e 3	parti 1 e 3	parti 1 e 3							