



Schema
SAFETY AUDITOR
LEAD AUDITOR SAFETY

Pag. 1/20

Schema di Certificazione delle competenze professionali degli Auditor dei Sistemi di Gestione della Salute e Sicurezza

Rev.14
del 01/03/24

SCHEMA

DI CERTIFICAZIONE DELLE COMPETENZE PROFESSIONALI DI
AUDITOR DEI SISTEMI DI GESTIONE DELLA SALUTE E SICUREZZA
SECONDO LO SCHEMA SAFETY AUDITOR / LEAD AUDITOR SAFETY

Schema di certificazione accreditato da



Il presente schema è stato elaborato da AIASCERT S.R.L. in conformità alla norma UNI ISO IEC /17024:2012

14	01/03/2024	Nuova sede legale e nuovo logo	V. Di Leo (RSC)	S. Fantini (Consigliere Delegato)	G. Ducoli (Amm. Delegato)
13	04/07/2023	Aggiornamento capitolo 2 Documenti di Riferimento con UNI ISO 45002:2023	V. Di Leo (RSC)	V. Di Leo (RSC)	F. Santi (Amm. Un.)
12	21/04/2023	Aggiornamento globale capitolo 2 Documenti di Riferimento	V. Di Leo (RSC)	V. Di Leo (RSC)	F. Santi (Amm. Un.)
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Redatto	Verificato	Approvato



Schema
SAFETY AUDITOR
LEAD AUDITOR SAFETY

Pag. 2/20

Schema di Certificazione delle competenze professionali degli
Auditor dei Sistemi di Gestione della Salute e Sicurezza

Rev.14
del 01/03/24

INDICE

0	PREMESSA.....	3
1	SCOPO.....	3
2	DOCUMENTI DI RIFERIMENTO.....	3
3	REQUISITI MINIMI PER ACCEDERE ALLA CERTIFICAZIONE SAFETY AUDITOR.....	4
3.1	Titolo di studio.....	4
3.2	Formazione specifica.....	4
3.3	Esperienza lavorativa di base.....	5
3.4	Esperienza lavorativa specifica.....	5
3.5	Esperienza di audit.....	6
3.6	Caratteristiche personali.....	6
4	REQUISITI MINIMI PER L'ACCESSO ALLA CERTIFICAZIONE AIASCERT–SAFETY AUDITOR DA PARTE DI CANDIDATI DI ELEVATA ESPERIENZA PROFESSIONALE.....	7
4.1	Titolo di Studio.....	7
4.2	Formazione specifica.....	7
4.3	Esperienza lavorativa di base.....	7
4.4	Esperienza lavorativa specifica.....	8
4.5	Esperienza di audit.....	8
4.6	Requisito specifico relativo alla prova orale.....	8
5	IL PROCESSO DI CERTIFICAZIONE DELLA COMPETENZA PER SAFETY AUDITOR.....	8
5.1	Introduzione.....	8
5.2	Presentazione della domanda di Certificazione.....	9
5.3	Verifica della documentazione e dei titoli.....	10
6	STRUTTURA DELL'ESAME PER SAFETY AUDITOR.....	10
6.1	Contenuti e criteri di valutazione.....	10
6.2	Prova scritta.....	11
6.3	Prova orale.....	11
6.4	Valutazione finale.....	12
7	MODALITA' DI CONDUZIONE DELL'ESAME PER SAFETY AUDITOR.....	12
8	RILASCIO DELLA CERTIFICAZIONE DI COMPETENZA PER SAFETY AUDITOR.....	13
8.1	Requisiti.....	13
8.2	Competenza settoriale.....	13
8.3	Notifica (Comunicazione).....	13
8.4	Validità.....	14
9	RIPETIZIONE DELLA PROVA D'ESAME.....	14
10	MATERIE D'ESAME (SAFETY AUDITOR).....	14
11	LEAD AUDITOR SAFETY (LAS) – Responsabile di Audit di Sicurezza.....	16
11.1	Ottenimento della qualifica.....	16
12	MANTENIMENTO DELLA CERTIFICAZIONE (SAFETY AUDITOR e LEAD AUDITOR SAFETY).....	17
13	RINNOVO DELLA CERTIFICAZIONE (SAFETY AUDITOR e LEAD AUDITOR SAFETY).....	17
14	RICHIESTA DI CERTIFICAZIONE DA PARTE DI CANDIDATI CERTIFICATI COME COORDSPP.....	19
	(ex RSPP) o MSSS DA AIASCERT.....	19
14.1	Domanda di ammissione.....	19
14.2	Prove di esame.....	19
14.3	Quote.....	19
15	RICHIESTE DI INFORMAZIONI.....	19



Schema
SAFETY AUDITOR
LEAD AUDITOR SAFETY

Pag. 3/20

Schema di Certificazione delle competenze professionali degli
Auditor dei Sistemi di Gestione della Salute e Sicurezza

Rev.14
del 01/03/24

0 PREMESSA

AIASCERT–SAFETY AUDITOR è lo Schema per la Certificazione delle competenze di Auditor dei Sistemi di Gestione della Salute e Sicurezza, predisposto da AIASCERT s.r.l. “Istituto di Certificazione per la Prevenzione” dell’Associazione professionale Italiana Ambiente e Sicurezza (Aias).

1 SCOPO

Il presente schema di certificazione definisce i requisiti minimi e le modalità operative per accedere alla Certificazione AIASCERT–SAFETY AUDITOR.

La Certificazione AIASCERT–SAFETY AUDITOR, tramite esami e verifica dei titoli, attesta che l’auditor è in possesso delle conoscenze, dell’esperienza e delle caratteristiche personali che ne fanno un professionista nella verifica dei sistemi di gestione della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro. In presenza di particolari requisiti specificati al paragrafo 11 il soggetto certificato potrà essere abilitato al coordinamento del team di auditor per lo svolgimento dell’audit di sicurezza e assumere la qualifica di LEAD AUDITOR SAFETY (LAS). **La certificazione come Safety Auditor è un prerequisito per la qualifica superiore**, pertanto i paragrafi successivi tratteranno la certificazione base (SAFETY AUDITOR) e il livello superiore (LAS) sarà regolato al par. 11 come sopra precisato.

Mantenimento e Rinnovo, sia pur differenziati, saranno trattati insieme.

2 DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

UNI ISO 45001:2018	Sistemi di gestione per la salute e sicurezza sul lavoro – Requisiti e Guida per l’uso
<u>UNI</u> ISO 45002:2023	Sistemi di gestione per la salute e sicurezza sul lavoro - Linee guida generali per l'attuazione della UNI ISO 45001:2018
UNI 10617:2019	Stabilimenti con pericolo di incidente rilevante - Sistemi di gestione della sicurezza – Requisiti essenziali
UNI 10616:2022	Stabilimenti con pericolo di incidente rilevante - Sistemi di gestione della sicurezza - Linee guida per l'applicazione della UNI 10617
UNI 11226:2017	Impianti a rischio di incidente rilevante - Sistemi di gestione della sicurezza - Parte 1: Linee guida per l'effettuazione degli audit
UNI 11226-2:2017	Impianti a rischio di incidente rilevante - Sistemi di gestione della sicurezza - Parte 2: Figure professionali che effettuano l'audit di sicurezza - Requisiti di conoscenza, abilità e competenza
UNI – INAIL	Linee guida per un sistema di gestione della salute e sicurezza sul lavoro (SGSL). Linee di indirizzo per l’applicazione di un sistema di gestione della salute e sicurezza sul lavoro – [Settore. Sono presenti alcuni settori].



Schema
SAFETY AUDITOR
LEAD AUDITOR SAFETY

Pag. 4/20

Schema di Certificazione delle competenze professionali degli
Auditor dei Sistemi di Gestione della Salute e Sicurezza

Rev.14
del 01/03/24

Modelli applicativi per facilitare le micro e piccole imprese nell'implementazione di un Sistema di gestione della salute e sicurezza sul lavoro

0135/4/99 IT	Linee guida europee per l'organizzazione della salute e della sicurezza del lavoro.
UNI EN ISO 19011	Linee guida per gli audit dei sistemi di gestione per la qualità e/o ambientale.
UNI CEI ENISO/IEC 17024	Requisiti generali per organismi che eseguono la certificazione di persone
IAF MD 22:2018	Application on ISO/IEC 17021-1 for the Certification of Occupational Health and Safety Management Systems (OH&SMS)
UNI CE ISO IEC TS 17021-10:2018:	Valutazione della conformità - Requisiti per gli organismi che forniscono audit e certificazione di sistemi di gestione - Parte 10: Requisiti di competenza per le attività di audit e la certificazione di sistemi di gestione per la salute e sicurezza sul lavoro

3 REQUISITI MINIMI PER ACCEDERE ALLA CERTIFICAZIONE SAFETY AUDITOR

Il Candidato che intende conseguire la Certificazione delle competenze AIASCERT–SAFETY AUDITOR, deve possedere almeno i seguenti requisiti:

3.1 Titolo di studio

Laurea: specialistica (nuovo ordinamento) o equivalente (vecchio ordinamento);
Laurea di triennale, Diploma Universitario o Certificato di completamento corso d'Accademia Militare (4 o 5 anni);
Diploma di Scuola Media Superiore.

N.B. - Sono accettati tutti i titoli, corsi e diplomi europei riconosciuti equipollenti a quelli italiani, ai sensi delle vigenti disposizioni di legge.

3.2 Formazione specifica

Il Candidato deve avere frequentato un percorso formativo della durata complessiva **di almeno 40 ore** (e relativo superamento dell'esame finale), comprendente, come minimo, le seguenti aree tematiche:

1. I principali adempimenti derivanti dalla legislazione cogente in materia di salute e sicurezza;
2. Rischi lavorativi e loro valutazione;
3. Sistemi e norme di riferimento (analisi dei requisiti delle norme di riferimento: OHSAS 18001 (*) UNI ISO 45001(*), Linee Guida UNI-INAIL, Linee Guida ILO, Linee Guida Unione Europea;
4. La norma UNI EN ISO 19011 – i principi dell'attività di audit, la gestione di un programma di audit, la pianificazione, la conduzione, la documentazione degli audit – le tecniche di audit – la comunicazione negli audit.



Schema
SAFETY AUDITOR
LEAD AUDITOR SAFETY

Pag. 5/20

Schema di Certificazione delle competenze professionali degli
Auditor dei Sistemi di Gestione della Salute e Sicurezza

Rev.14
del 01/03/24

Esercitazioni pratiche, inclusa la simulazione di almeno un audit, comprensiva di esame della documentazione, svolgimento della riunione di chiusura e stesura del rapporto.
(complessivamente 16 ore).

(*) PERIODO TRANSITORIO, fino al 12 marzo 2021:

L'entrata in vigore della norma UNI ISO 45001 richiede che il percorso formativo propedeutico alla certificazione dia evidenza di coprire anche la nuova norma. Dopo la scadenza del periodo transitorio si farà riferimento alla sola ISO 45001.

Il percorso di formazione deve concludersi con un esame finale scritto, comprensivo di verifica delle conoscenze tramite test a domande e verifica delle competenze tramite casi di studio.

Saranno ritenuti validi corsi frequentati presso strutture di formazione i cui docenti ed i programmi rispondono ai requisiti richiesti dalla nota al paragrafo 1.3 – Appendice 1 della RT-12 SINCERT. L'assolvimento di questa prescrizione dovrà essere dichiarata dalla struttura di formazione.

L'ammontare delle ore totali previste (40) è da intendersi obbligatorio.

Il Candidato dovrà allegare alla domanda copia del programma dei corsi, o documentazione equivalente, indicante: l'Ente organizzatore, i Docenti, il dettaglio sui contenuti, la durata e le modalità di svolgimento d'esame finale e l'esito dello stesso.

In sede di verifica dei documenti e dei titoli richiesti, sarà valutata l'idoneità (anche per quel che riguarda la qualità degli argomenti trattati) del corso a soddisfare i requisiti di formazione specifica previsti dallo Schema AIASCERT–SAFETY AUDITOR.

Nota: I corsi specialistici saranno conteggiati nei limiti sopra indicati in ragione degli argomenti trattati.

3.3 Esperienza lavorativa di base

Il Candidato deve poter dimostrare di avere maturato un'esperienza lavorativa come lavoratore dipendente o come libero professionista presso aziende ed enti, in attività tecniche e gestionali, della durata minima di:

- 6 anni per Diplomi di Scuola Superiore o titolo equivalente
- 5 anni per Laurea o titolo equivalente
- 4 anni per Laurea magistrale o titolo equivalente

3.4 Esperienza lavorativa specifica

Il Candidato deve poter dimostrare di aver maturato, come lavoratore dipendente o come libero professionista, un'esperienza lavorativa specifica per conto di aziende ed enti, della durata minima di:

- 5 anni per Diplomi di Scuola Superiore o titolo equivalente
- 4 anni per Laurea o titolo equivalente
- 3 anni per Laurea magistrale o titolo equivalente

Può essere anche considerata esperienza specifica l'esperienza maturata svolgendo funzioni anche di RSPP e/o attività che abbiano comportato la formazione di conoscenze scientifiche e tecniche sui rischi



Schema
SAFETY AUDITOR
LEAD AUDITOR SAFETY

Pag. 6/20

Schema di Certificazione delle competenze professionali degli
Auditor dei Sistemi di Gestione della Salute e Sicurezza

Rev.14
del 01/03/24

per la salute e sicurezza, comprendenti anche la loro valutazione e controllo, e sulla principale legislazione e normativa cogente. Può essere considerata come esperienza di lavoro specifica, ad esempio: attività all'interno del servizio prevenzione e protezione, la consulenza (solo se supportata dalle evidenze dei lavori seguiti), l'esecuzione di indagini sull'esposizione dei lavoratori a rischi specifici, ecc...

3.5 Esperienza di audit

Il Candidato deve poter dimostrare di aver maturato un'esperienza di audit sui sistemi di gestione della salute e sicurezza sul lavoro per un minimo di:

4 Audit completi, non tutti interni (di PRIMA PARTE) per almeno 20 giornate,
eventualmente sotto la guida di un Auditor qualificato (cioè con percorso professionale e
formativo conforme ai paragrafi 3.2 – 3.3 – 3.4)

Gli audit devono essere stati eseguiti a fronte dei requisiti della norma OHSAS 18001 (fino alla cessazione della sua validità), della norma UNI ISO 45001 da marzo 2018 o della LINEA GUIDA UNI – INAIL.

Per essere considerati completi gli audit devono comprendere la verifica di tutti i requisiti della norma, sia a livello documentale che applicativo.

Al fine del calcolo delle giornate, possono essere inclusi i tempi dedicati alla pianificazione, all'esecuzione e alla preparazione del rapporto di audit.

Gli audit da considerare per la certificazione devono essere completati negli ultimi **5 anni consecutivi**.

Settori EA di certificazione


In base all'esperienza lavorativa nel settore EA considerato e al numero (N) di Audit effettuati negli ultimi 36 mesi in unità industriali dello stesso settore verrà attribuito un settore EA di certificazione (rif.to Accredia, Banche Dati, Settori IAF di accreditamento e RT12 SINCERT, appendice 4).

Nell'appendice 1 vengono riportati in maggior dettaglio i criteri per l'attribuzione ed il mantenimento dei settori.

3.6 Caratteristiche personali

Il Candidato deve avere caratteristiche e capacità personali che includano almeno:

- a) capacità di esprimere, con chiarezza e proprietà di linguaggio, concetti sia in forma orale che in forma scritta;
- b) capacità di relazionarsi con altri soggetti;
- c) capacità di organizzare e coordinare con autorevolezza persone e gruppi di lavoro;
- d) capacità di reagire efficacemente alle situazioni di tensione interpersonali;
- e) capacità di cogliere fatti e situazioni in modo oggettivo;
- f) capacità d'analisi ed abilità nel formulare e proporre soluzioni che risultino generalmente accettabili.

	Schema SAFETY AUDITOR LEAD AUDITOR SAFETY	Pag. 7/20
Schema di Certificazione delle competenze professionali degli Auditor dei Sistemi di Gestione della Salute e Sicurezza		Rev.14 del 01/03/24

Le caratteristiche personali dell'uditor sono menzionate nella UNI EN ISO 19011; tra esse si evidenzia che è importante che un Auditor sia:

- a) rispettoso dei principi etici, cioè giusto, veritiero, sincero, onesto e riservato
- b) di mentalità aperta, cioè disposto a prendere in considerazione idee o punti di vista alternativi
- c) diplomatico, cioè avere tatto nei rapporti con altre persone
- d) dotato di spirito di osservazione
- e) perspicace
- f) versatile, cioè pronto ad adeguarsi a situazioni differenti
- g) tenace, cioè perseverante nel raggiungere gli obiettivi
- h) risoluto, cioè capace di pervenire a conclusioni tempestive basate su analisi e ragionamenti logici
- i) sicuro di sé

Le caratteristiche di cui sopra saranno oggetto di valutazione specifica durante l'esame orale,

4 REQUISITI MINIMI PER L'ACCESSO ALLA CERTIFICAZIONE AIASCERT–SAFETY AUDITOR DA PARTE DI CANDIDATI DI ELEVATA ESPERIENZA PROFESSIONALE

Lo Schema AIASCERT–SAFETY AUDITOR intende riconoscere l'elevata professionalità in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro, semplificando il processo di Certificazione il quale, tuttavia, non può comunque prescindere da una valutazione oggettiva delle conoscenze e competenze che, conseguentemente, sarà limitata alla **sola prova orale**.

Il Candidato d'elevata esperienza professionale che intende conseguire la Certificazione AIASCERT–SAFETY AUDITOR deve possedere almeno i seguenti requisiti:

4.1 Titolo di Studio

Vedere par. 3.1


4.2 Formazione specifica

Vedere par. 3.2 – limitatamente ai punti 2 e 3 .

4.3 Esperienza lavorativa di base

Il Candidato deve poter dimostrare di avere maturato un'esperienza lavorativa come lavoratore dipendente o come libero professionista presso aziende ed enti, in attività tecniche e gestionali, della durata minima di:

- | | |
|--------|--|
| 9 anni | per Diplomatici di Scuola Superiore o titolo equivalente |
| 7 anni | per Laurea o titolo equivalente |
| 5 anni | per Laurea magistrale o titolo equivalente |

	Schema SAFETY AUDITOR LEAD AUDITOR SAFETY	Pag. 8/20
Schema di Certificazione delle competenze professionali degli Auditor dei Sistemi di Gestione della Salute e Sicurezza		Rev.14 del 01/03/24

4.4 Esperienza lavorativa specifica

Il Candidato deve poter dimostrare di aver maturato, come lavoratore dipendente o come libero professionista, un'esperienza lavorativa specifica per conto di aziende ed enti, della durata minima di:

- 7 anni per Diplomi di Scuola Superiore o titolo equivalente
- 5 anni per Laurea o titolo equivalente
- 4 anni per Laurea magistrale o titolo equivalente

Può essere anche considerata esperienza specifica l'esperienza maturata svolgendo funzioni anche di RSPP e/o attività che abbiano comportato la formazione di conoscenze scientifiche e tecniche sui rischi per la salute e sicurezza, comprendenti anche la loro valutazione e controllo, e sulla principale legislazione e normativa cogente. Può essere considerata come esperienza di lavoro specifica, ad esempio: attività all'interno del servizio prevenzione e protezione, la consulenza (solo se supportata dalle evidenze dei lavori seguiti), l'esecuzione di indagini sull'esposizione dei lavoratori a rischi specifici, ecc...

4.5 Esperienza di audit

Il Candidato deve poter dimostrare di aver maturato un'esperienza di audit sui sistemi di gestione della salute e sicurezza sul lavoro per un minimo di:

- 8 Audit completi, non tutti interni (di PRIMA PARTE), per almeno 40 giornate nell'ultimo quinquennio eventualmente sotto la guida di un Auditor qualificato (cioè con percorso professionale e formativo conforme ai paragrafi 3.2 – 3.3 – 3.4)

4.6 Requisito specifico relativo alla prova orale


Per ottenere la Certificazione AIASCERT–SAFETY AUDITOR, il Candidato dovrà ottenere nella prova orale una votazione non inferiore a 32/40.

5 IL PROCESSO DI CERTIFICAZIONE DELLA COMPETENZA PER SAFETY AUDITOR

5.1 Introduzione

Lo Schema AIASCERT–SAFETY AUDITOR certifica la competenza del richiedente a svolgere l'attività di Auditor dei Sistemi di Gestione della Salute e Sicurezza sul lavoro sulla base dell'esame dei titoli e del positivo esito delle prove d'esame scritte e/o orali.

Il processo di Certificazione AIASCERT–SAFETY AUDITOR è volontario; il Candidato con la sottoscrizione della domanda, ed in seguito con la sottoscrizione dei documenti e la corresponsione delle quote di cui sotto, aderisce allo Schema di Certificazione AIASCERT–SAFETY AUDITOR per la durata di tre anni dalla data di rilascio del Certificato, accettandone senza alcuna riserva: Regolamenti e Procedure con tutto quanto ne consegue, in termini di definizione dei suoi obblighi e doveri.

	Schema SAFETY AUDITOR LEAD AUDITOR SAFETY	Pag. 9/20
Schema di Certificazione delle competenze professionali degli Auditor dei Sistemi di Gestione della Salute e Sicurezza		Rev.14 del 01/03/24

5.2 *Presentazione della domanda di Certificazione*

Il Candidato che intende certificarsi, chiede al Servizio AIASCERT informazioni sulle modalità del rilascio della Certificazione ed iscrizione al Registro, attraverso il mezzo più opportuno (postale, telefonico, informatico).

A seguito di tale richiesta s’invita il candidato a visionare e scaricare, dal sito AIASCERT, o in alternativa s’invia la documentazione comprendente:

- il Modulo “Richiesta di Certificazione Competenze Professionali per SAFETY AUDITOR” AIASCERT/MOD-RICH-SAFETY AUDITOR;
- il Tariffario AIASCERT/MOD-TAR-SAFETY AUDITOR;
- lo schema di Certificazione in vigore;
- il Regolamento AIASCERT/RE-01 Safety Auditor;
- il Codice Deontologico AIASCERT/CO-01;
- il Regolamento per l’uso del Marchio AIASCERT/RE-04;
- il Calendario delle sessioni d’esame Schema AIASCERT/MOD-CAL (ove disponibile).

Per attivare il processo di Certificazione AIASCERT–SAFETY AUDITOR, il Candidato deve:

- 1) Compilare la domanda di Certificazione e presentare tutta la documentazione richiesta, utilizzando il modulo AIASCERT/MOD RICH-SAFETY AUDITOR;
- 2) Sottoscrizione della dichiarazione di presa visione, comprensione e accettazione di:
 - Presente Schema di Certificazione,
 - Tariffario,
 - REGOLAMENTO GENERALE RE.01 Regolamento per il rilascio e il mantenimento della Certificazione delle competenze secondo lo schema AIASCERT,
 - REGOLAMENTO 04 per l’uso del marchio,
 - PROCEDURA 18 Gestione di esame in remoto
 - CODICE DEONTOLOGICO
 - Informativa al trattamento dei dati personali (GDPR)

AIASCERT garantisce che il trattamento dei dati personale del Candidato e degli iscritti al Registro delle persone certificate avvenga nel rispetto di quanto stabilito dal Regolamento UE 679/2016 (cd. GDPR) e del D.Lgs. 196/2003, cd. Codice Privacy, così come modificato dal D.Lgs. 101/2018 e dal D.Lgs. 139/2021, sulla protezione dei dati personali.

Il Candidato deve allegare alla domanda la seguente documentazione (in carta libera):

- a) fotocopia del titolo di studio;
- b) fotocopia completa di un proprio documento d’identità valido;
- c) curriculum firmato delle esperienze lavorative di base e specifica;
- d) fotocopia, non autenticata, dell’Attestato di frequenza e superamento del relativo esame finale, di corsi per un totale di almeno 40 ore secondo i criteri di cui al paragrafo 3.2, allegando copia dei



Schema
SAFETY AUDITOR
LEAD AUDITOR SAFETY

Pag. 10/20

Schema di Certificazione delle competenze professionali degli
Auditor dei Sistemi di Gestione della Salute e Sicurezza

Rev.14
del 01/03/24

programmi, o documentazione equivalente, indicante: l'organizzatore, i docenti, dettaglio sui contenuti, la durata e la modalità di svolgimento dell'esame finale;

- e) fotocopia non autenticata di eventuali altri titoli / qualifiche / certificazioni ottenute;
- f) attestazioni oggettive dell'esperienza lavorativa specifica quali: elenchi firmati da Committenti o da Datori di lavoro delle attività svolte; fotocopia della documentazione attinente ai lavori eseguiti con dichiarazione di convalida firmata dai Datori di lavoro o dai Clienti; lettere d'incarico, contratti, ecc. e quant'altro possa essere dimostrativo dell'esperienza specifica;
- g) attestazioni oggettive dell'esperienza di audit quali: copia dei rapporti completi di audit, lettere di incarico, elenchi firmati da Committenti delle attività svolte.

5.3 Verifica della documentazione e dei titoli

I titoli presentati dal Candidato con l'invio della domanda di Certificazione sono verificati dal Servizio Certificazione AIASCERT secondo le modalità specificate nel regolamento AIASCERT/RE-01 SAFETY AUDITOR in vigore e registrato sul modulo "Analisi Requisiti Safety Auditor.xlsx".

L'esito positivo di tale verifica è vincolante per l'ammissione all'esame.

I Candidati le cui domande di Certificazione soddisfano tutti i requisiti previsti dal presente schema sono ammessi all'esame di Certificazione.

Al Candidato sarà comunicato, in forma scritta, l'esito della valutazione della documentazione presentata.


6 STRUTTURA DELL'ESAME PER SAFETY AUDITOR

6.1 Contenuti e criteri di valutazione

Considerando che il periodo di migrazione alla UNI ISO 45001:2018 è previsto duri 3 anni a partire dal 12 marzo 2018, e che la Norma OHSAS 18001: 2007 non avrà più valenza a partire dal 12 marzo 2021, **durante il periodo transitorio i candidati alla certificazione saranno valutati considerando entrambe le norme (OHSAS 18001 e ISO 45001)**. Dopo la scadenza del periodo transitorio si farà riferimento alla sola ISO 45001.

La valutazione delle competenze del Candidato sarà effettuata dalla Commissione d'esame sulla base delle seguenti prove:

- a) prova scritta
- b) prova orale

 <p>AIAS CERT Q-AID GROUP NETWORKAIAS</p>	<p>Schema SAFETY AUDITOR LEAD AUDITOR SAFETY</p>	<p>Pag. 11/20</p>
<p>Schema di Certificazione delle competenze professionali degli Auditor dei Sistemi di Gestione della Salute e Sicurezza</p>		<p>Rev.14 del 01/03/24</p>

6.2 Prova scritta

La prova si articola in due fasi di verifica.

Prima fase: Verifica di conoscenze

La prova è volta ad accertare il possesso, da parte del Candidato, delle conoscenze e delle interpretazioni di base della normativa in vigore, necessarie a svolgere efficacemente l'attività di Auditor.

Tale prova consiste in un insieme di almeno 60 domande a risposta multipla e/o vero/falso riguardanti l'area tecnica, normativa e degli audit.

Ad ogni risposta esatta vengono assegnati 0,5 punti (quelle sbagliate valgono zero punti)

Alla prova vengono assegnati al massimo 30 punti.

Il candidato deve conseguire un punteggio minimo pari a 20 punti

La durata della prova è di due ore.

Seconda fase: Verifica di competenze

La prova è finalizzata a determinare le competenze del Candidato per svolgere l'attività di Auditor.

Tale prova consiste in 3 casi di studio nei quali viene richiesto al Candidato di descrivere i provvedimenti che intende prendere (formulazione di NC, raccomandazioni, approfondimenti con il personale, specifiche modalità di comportamento) nel caso si trovasse di fronte alla situazione descritta nel caso studio.

Ad ogni caso di studio la commissione esaminatrice assegna un punteggio da 0 a 10

Alla seconda prova scritta vengono assegnati al massimo di 30 punti.

Il candidato deve conseguire un punteggio minimo pari a 20 punti.

La durata della prova è al massimo di due ore.


Il Candidato con elevata esperienza professionale come definito al capitolo 4, non sosterrà la prova scritta.

6.3 Prova orale

La prova orale è volta a:

- a) accertare il possesso, da parte del Candidato, delle caratteristiche personali descritte nel par. 3.6;
- b) accertare le conoscenze e la capacità del Candidato per sostenere correttamente una discussione su tematiche di cultura di base relative al quadro normativo, alla disciplina dell'Unione Europea in materia di tutela della salute e della sicurezza, ai sistemi di gestione della sicurezza e discipline tecniche correlate;
- c) accertare il possesso, da parte del Candidato, delle competenze tecniche e metodologiche necessarie a svolgere l'attività di Auditor, illustrando, eventualmente, specifici casi concreti;
- d) chiarire eventuali carenze resesi evidenti nella precedente prova scritta.

La prova ha una durata di circa un'ora.

 <p>AIAS CERT Q-AID GROUP NETWORKAIAS</p>	<p>Schema SAFETY AUDITOR LEAD AUDITOR SAFETY</p>	<p>Pag. 12/20</p>
<p>Schema di Certificazione delle competenze professionali degli Auditor dei Sistemi di Gestione della Salute e Sicurezza</p>		<p>Rev.14 del 01/03/24</p>

Alla prova orale viene assegnato un massimo di 40 punti.

Tale punteggio deriva dalla somma del voto di ogni Commissario, costituito dalla media dei punteggi assegnati ai seguenti elementi:

<ul style="list-style-type: none"> - Possesso delle attitudini individuali (1- scarso, 2- appena sufficiente; 3-discreto; 4-buono; 5- ottimo)) 	<p>Max 5 punti</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Conoscenza della normativa e della legislazione sulla sicurezza dei luoghi di lavoro - Conoscenza dei rischi nei luoghi di lavoro, loro valutazione, e delle misure di prevenzione e protezione 	<p>max 15 punti</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Conoscenza della norma OHSAS 18001, finchè in vigore, UNI ISO 45001 e della Linea Guida UNI INAIL - Conoscenza dei principi, dei metodi e delle tecniche di audit – UNI EN ISO 19011 	<p>max 20 punti</p>

6.4 Valutazione finale

La votazione finale è costituita dalla somma dei punteggi ottenuti nelle tre prove arrotondata per difetto al mezzo punto.

Ai fini della delibera per il rilascio della Certificazione, non potranno essere proposti al Comitato di Certificazione i candidati la cui votazione complessiva risulti inferiore al punteggio di 68/100, con un punteggio minimo di:


- 20/30 per la prima fase di prova scritta
- 20/30 per la seconda fase di prova scritta
- 28/40 per la prova orale.

Per quanto riguarda i candidati di elevata esperienza professionale, vale quanto riportato nel par. 4.6.

7 MODALITA' DI CONDUZIONE DELL'ESAME PER SAFETY AUDITOR

Nel corso dello svolgimento della prova scritta sono presenti in sala almeno un Commissario d'esame. Non è ammessa durante l'esame l'introduzione e l'uso in sala di testi di norme, volumi, cellulari, eccetera, fatti salvi i sussidi forniti espressamente dalla Commissione di Esami (CdE); i Candidati che non si attenessero a tale disposizione saranno allontanati immediatamente e la loro prova d'esame annullata.

Per altre infrazioni di minore gravità i Candidati saranno richiamati formalmente una prima volta, mentre al ripetersi della stessa infrazione saranno allontanati e la loro prova d'esame annullata.

 <p>AIAS CERT Q-AID GROUP NETWORKAIAS</p>	<p>Schema SAFETY AUDITOR LEAD AUDITOR SAFETY</p>	<p>Pag. 13/20</p>
<p>Schema di Certificazione delle competenze professionali degli Auditor dei Sistemi di Gestione della Salute e Sicurezza</p>		<p>Rev.14 del 01/03/24</p>

All'esame orale saranno presenti uno o più Commissari d'esame in grado di coprire competenze specifiche nelle seguenti aree:

- Tecnica (rischi e loro valutazione, misure di prevenzione e protezione, legislazione cogente)
- Normativa (norma OHSAS 18001 (finché in vigore) UNI ISO 45001 e Linea Guida UNI INAIL)
- Audit (principi, metodi e tecniche di audit – UNI EN ISO 19011, (supportata da RT-12 SINCERT finché in vigore)

Nella costituzione della Commissione, è perseguito l'obiettivo di assicurare la presenza in essa delle competenze nei tre settori: Tecnica, Normativa e Audit, attribuite sulla base del CV dei commissari e con esperienza affine al settore EA del candidato

Alla prova scritta e alla prova orale possono assistere, in qualità di Osservatore, i Membri del Comitato di Garanzia.

8 RILASCIO DELLA CERTIFICAZIONE DI COMPETENZA PER SAFETY AUDITOR

8.1 Requisiti

L'attestato di certificazione AIASCERT–SAFETY AUDITOR sarà rilasciato a quei Candidati che:

- hanno i titoli richiesti;
- hanno superato le prove di esame previste dal presente schema con conseguente delibera di certificazione da parte di AIASCERT *a firma dell'Amministratore Unico*
- sono in regola con i pagamenti.

8.2 Competenza settoriale

Il candidato in fase di domanda alla certificazione dichiarerà i macrosettori di particolare competenza dell'auditor. I settori definiti sono quelli indicati dal documento RT-12 SINCERT, Appendice 4.


Per poter essere qualificato in un settore il candidato deve poter dimostrare di aver maturato un'esperienza di audit nello specifico settore in accordo con quanto indicato nella tabella del par.3.5.

In quei settori per i quali occorrono per legge, specifiche competenze (es. coordinatore per la sicurezza nei cantieri), la qualifica dell'auditor non può prescindere dal possesso di tali competenze.

8.3 Notifica (Comunicazione)

Il/la Candidato/a per il/la quale sono soddisfatti i requisiti di cui ai paragrafi precedenti, riceverà comunicazione scritta a cura del Servizio di Certificazione AIASCERT. La comunicazione potrà indicare le eventuali aree nelle quali la Commissione di Esame ritiene comunque consigliabile che egli/ella migliori la propria preparazione.

Completato il pagamento relativo alla iscrizione al Registro, le persone certificate hanno diritto a:

	Schema SAFETY AUDITOR LEAD AUDITOR SAFETY	Pag. 14/20
Schema di Certificazione delle competenze professionali degli Auditor dei Sistemi di Gestione della Salute e Sicurezza		Rev.14 del 01/03/24

- essere iscritte nel Registro delle persone certificate AIASCERT–SAFETY AUDITOR;
- ricevere il Certificato AIASCERT–SAFETY AUDITOR
- ricevere il timbro AIASCERT - SAFETY AUDITOR (su richiesta del certificato, a pagamento);
- utilizzare il Marchio AIASCERT e, nelle dovute forme, quello di Accredia.

Le persone certificate sono tenute a verificare l'esattezza dei dati riportati sul Certificato e sul timbro, segnalando al Servizio Certificazione AIASCERT eventuali errori.

Il Registro in forma elettronica delle persone certificate è tenuto aggiornato a cura del Servizio di Certificazione AIASCERT; esso è disponibile agli interessati presso il Servizio di Certificazione stesso ed è pubblicato nel sito Internet del Servizio di Certificazione.

Il Registro è inoltre inviato agli Organi di Vigilanza e Controllo e pubblicato su riviste specializzate del settore.

Al momento in cui AIASCERT chiedi ed ottenga l'accreditamento ACCREDIA, tale organismo potrà intervistare le persone certificate.

8.4 Validità

La Certificazione delle figure professionali ha validità triennale, a decorrere dal momento dell'iscrizione nei Registri AIASCERT–SAFETY AUDITOR.

L'iscrizione avrà vigore dal primo giorno del mese successivo alla delibera da parte dell'Amministratore Unico.

9 RIPETIZIONE DELLA PROVA D'ESAME

La domanda d'iscrizione agli esami ha validità triennale dalla data della sua accettazione. Entro tale termine - prorogabile, su motivata richiesta dell'interessato, di sei mesi - il processo di Certificazione si deve completare; in caso contrario dovrà essere presentata una nuova domanda di Certificazione.

Entro il suddetto termine di validità, il Candidato può ripetere in altre sessioni quante volte desidera, le prove d'esame scritte e/o orali.

Il superamento della prova scritta ha validità biennale ai fini dell'ammissione alla successiva prova orale; decorso tale termine, la prova scritta dovrà essere ripetuta.

10 MATERIE D'ESAME (SAFETY AUDITOR)

Gli argomenti d'esame sono quelli sotto riportati:

AREA Tecnica

- verifica degli adempimenti legislativi inerenti alla normativa generale e speciale in materia di sicurezza e igiene del lavoro:
 - Norme generali di tutela
 - Ambienti di lavoro
 - Attrezzature di lavoro



Schema
SAFETY AUDITOR
LEAD AUDITOR SAFETY

Pag. 15/20

Schema di Certificazione delle competenze professionali degli
Auditor dei Sistemi di Gestione della Salute e Sicurezza

Rev.14
del 01/03/24

- Impianti termici, elettrici, gas
- Agenti chimici, fisici, biologici, cancerogeni
- Le sostanze e i preparati pericolosi

- Recipienti in pressione
- Incendio
- Radiazioni ionizzanti e campi elettromagnetici
- Videoterminali
- Dispositivi di protezione individuale
- La segnaletica di sicurezza e salute

- discipline dell'Unione Europea in materia di tutela della salute e della sicurezza con riferimento alle principali direttive recepite nel nostro ordinamento;
- obblighi di sicurezza: norme e responsabilità;
- metodologie per la valutazione dei vari fattori di rischio;
- sorveglianza sanitaria ed igiene sui luoghi di lavoro;
- organi di controllo e sorveglianza: contravvenzioni, prescrizioni, diffide;
- l'obbligo di informazione e formazione nella normativa di sicurezza sul lavoro;
- il sistema sanzionatorio.

AREA Normativa

- i sistemi di gestione della sicurezza richiamati da leggi cogenti;
- i sistemi di gestione della sicurezza volontari (Linee guida UNI INAIL 2001, BS OHSAS 18001 (finchè in vigore), Norma UNI ISO 45001:2018, UNI 10616, UNI 10617, UNI 10672);
- la struttura delle norme ISO HLS (High Level Standard);
- la valutazione del contesto in cui opera l'azienda;
- la politica della sicurezza;
- individuazione e valutazione dei rischi e delle opportunità;
- gli obiettivi ed i piani di miglioramento della sicurezza;

- definizione dei compiti e delle responsabilità delle figure aziendali
- organizzazione del servizio di prevenzione e protezione;
- metodi per analizzare i bisogni d'informazione, formazione ed addestramento;
- pianificazione dell'informazione;
- pianificazione della formazione e dell'addestramento;
- tecniche di comunicazione per la sicurezza;
- la consultazione e il coinvolgimento del personale sulla salute e sicurezza;
- la documentazione di un sistema di gestione della sicurezza, il controllo della documentazione e delle registrazioni;
- tecniche per l'elaborazione procedure, istruzioni di sicurezza, permessi di lavoro, ecc.,



Schema
SAFETY AUDITOR
LEAD AUDITOR SAFETY

Pag. 16/20

Schema di Certificazione delle competenze professionali degli
Auditor dei Sistemi di Gestione della Salute e Sicurezza

Rev.14
del 01/03/24

- tecniche per l'elaborazione di procedure d'emergenza;
- metodologie per una corretta gestione dei cambiamenti tecnici ed organizzativi;
- metodologie per una corretta gestione degli appalti;
- monitoraggio delle prestazioni di sicurezza e verifica dei risultati;
- individuazione e attuazione di specifici indicatori di sicurezza;
- la gestione delle non conformità e delle azioni correttive;
- organizzazione della riunione periodica della sicurezza e del riesame della direzione.

AREA Audit

- I principi dell'attività di audit
- L'evoluzione della normativa di riferimento per gli audit – la UNI EN ISO 19011
- Le Caratteristiche degli audit
- Gestione di un programma di audit
- La pianificazione degli audit
- La conduzione degli audit

- La documentazione degli audit
- La competenza degli auditor
- Tecniche di audit


11 LEAD AUDITOR SAFETY (LAS) – Responsabile di Audit di Sicurezza

11.1 Ottenimento della qualifica

I soggetti già certificati Safety Auditor che abbiano maturato i requisiti aggiuntivi specificati nel seguito possono accedere ad un **esame orale** per acquisire la qualifica di **Lead Auditor Safety (LAS)** e la corrispondente certificazione di competenza relativa al coordinamento dell'esecuzione di un audit.

1. Essere SA a registro
2. Essere nelle condizioni di **“Auditor con elevata esperienza” (8 audit / 40 gg)** nell'ultimo triennio
3. Aver totalizzato **negli ultimi 2 anni almeno 3 audit come Leader** sotto la supervisione di un Responsabile certificato da ente accreditato, per non meno di 15 gg, con dichiarazione firmata del Responsabile supervisore
4. Specificare il/i settore/i EA/IAF applicabili.

L'esame di convalida sarà un esame condotto da un Lead Auditor certificato, in presenza di RSC e partendo dal possesso dei requisiti di base come Safety Auditor (rif. par. 7 e 10), accerterà il possesso da parte del candidato delle conoscenze tecniche e metodologiche particolari necessarie a esercitare efficacemente il ruolo di coordinamento nella esecuzione di un audit.

	Schema SAFETY AUDITOR LEAD AUDITOR SAFETY	Pag. 17/20
Schema di Certificazione delle competenze professionali degli Auditor dei Sistemi di Gestione della Salute e Sicurezza		Rev.14 del 01/03/24

Una volta superato l'esame orale di convalida e pagata la quota di iscrizione al registro come Lead Auditor Safety, le persone certificate hanno il diritto di:

- essere iscritte nel Registro delle persone certificate AIASCERT–LEAD AUDITOR SAFETY;
- ricevere il Certificato AIASCERT–LEAD AUDITOR SAFETY;
- ricevere il tesserino AIASCERT–LEAD AUDITOR SAFETY;
- ricevere il timbro AIASCERT – LEAD AUDITOR SAFETY;
- utilizzare il Marchio AIASCERT e, nelle dovute forme, quello di Accredia.

12 MANTENIMENTO DELLA CERTIFICAZIONE (SAFETY AUDITOR e LEAD AUDITOR SAFETY)

Durante il periodo di validità della Certificazione, il suo mantenimento annuale è da ritenersi automaticamente confermato (così come definito dal Regolamento AIASCERT/RE-1SAFETY AUDITOR/LEAD AUDITOR), alle seguenti condizioni:

- assenza di provvedimenti da parte del Servizio Certificazione AIASCERT nei confronti dell'interessato;
- assenza di evidenze di violazione del Codice Deontologico AIASCERT/CO-01 da parte dell'interessato/a;
- assenza di reclami che evidenzino gravi carenze di professionalità da parte dell'interessato/a;
- pagamento dell'importo annuale per l'iscrizione al Registro AIASCERT–SAFETY AUDITOR /LEAD AUDITOR per il livello di certificazione posseduto

La Certificazione è sospesa o revocata in base a quanto indicato al capitolo 8 del Regolamento AIASCERT/RE-1 SAFETY AUDITOR/LEAD AUDITOR

13 RINNOVO DELLA CERTIFICAZIONE (SAFETY AUDITOR e LEAD AUDITOR SAFETY)

Entro 90 giorni dalla data di scadenza della Certificazione triennale le persone certificate ed iscritte nel Registro sono tenute a fornire al Servizio Certificazione AIASCERT, come definito dal Regolamento AIASCERT/RE-1SAFETY AUDITOR, a:

- a) Aggiornare e fornire **il curriculum delle esperienze professionali** specifiche.
- b) Fornire la fotocopia (non autenticata) **degli attestati di partecipazione a corsi/seminari di formazione e d'aggiornamento su temi riguardanti la sicurezza, frequentati negli ultimi tre anni per un totale di 48 ore** (Vedi Nota).

Questi documenti dovranno dimostrare di aver curato il proprio aggiornamento professionale mediante la partecipazione ad attività riguardanti obbligatoriamente la conduzione degli audit (in caso di aggiornamento/revisione della norma) o inerenti temi legislativi e giurisprudenziali sulla



Schema
SAFETY AUDITOR
LEAD AUDITOR SAFETY

Pag. 18/20

Schema di Certificazione delle competenze professionali degli
Auditor dei Sistemi di Gestione della Salute e Sicurezza

Rev.14
del 01/03/24

salute e sicurezza nei luoghi di lavoro (giornate di studio, seminari, corsi ecc.) **per almeno 8 ore/anno, più altre 8 ore/anno di aggiornamento sulle tecniche di prevenzione e protezione** ⁽¹⁾.

I certificati che hanno conseguito la certificazione come Safety Auditor/ Lead Auditor Safety antecedentemente all'emissione della Norma UNI ISO 45001 dovranno dimostrare in sede di rinnovo fino al 12 marzo 2021, di avere eseguito un aggiornamento formativo specifico di almeno 8 ore sulle variazioni apportate dalla Norma 45001.

- Nel conteggio delle ore di formazione ai fini dell'aggiornamento triennale sono conteggiabili **anche ore documentate di docenza** o relative ad altri interventi formativi, purché riguardanti le tematiche di aggiornamento richieste dalla certificazione in questione, e condotti presso Enti di formazione accreditati, abilitati ad erogare la formazione su tematiche di sicurezza sul lavoro ai sensi del DLgs 81/08 e smi. Eventuali corsi o argomenti ripetuti verranno comunque conteggiati una sola volta.
- c) **Documentare di non avere dato luogo ad alcun reclamo giustificato scritto** ⁽²⁾ da parte del Servizio AIASCERT, o da parte dell'organizzazione in cui si è prestata l'opera come Auditor, per violazioni del codice di deontologia professionale.
- d) Fornire documentazione oggettiva dell'esperienza specifica maturata negli ultimi tre anni e documentare di avere esercitato operativamente le competenze specifiche della propria qualifica:
 - d.1 – SAFETY AUDITOR:** partecipazione ad **almeno 6 audit completi nel triennio** (dei quali almeno 2 nell'ultimo anno). Ci dovrà comunque essere almeno 1 audit per ogni Settore EA già attribuito, per averne il mantenimento.
 - d.2 – LEAD AUDITOR:** lo svolgimento di almeno **6 audit completi nel triennio** (almeno 2 nell'ultimo anno), dei quali cui **almeno 3 eseguiti nel ruolo di Leader**. Ci dovrà comunque essere almeno 1 audit per ogni Settore EA già attribuito, per averne il mantenimento.
- e) In sede di rinnovo la persona certificata potrà dare evidenza anche degli altri settori EA/IAF di specializzazione di cui propone il riconoscimento, sulla base di quanto precisato al par. 3.5.

Affinché sia rinnovata la Certificazione della competenza, il Servizio Certificazione AIASCERT valuterà la regolarità della documentazione presentata dalla persona certificata e le darà comunicazione dell'avvenuto rinnovo.

¹ Per il Candidato certificato che non dimostra di aver curato l'aggiornamento professionale richiesto si applica il rinnovo ridotto a 1 anno, durante lo stesso deve dare corso all'aggiornamento previsto dandone evidenza al Servizio AIASCERT. In caso positivo il rinnovo viene prorogato per gli altri due anni previsti.

² Nel caso un Candidato fosse stato oggetto ad un reclamo giustificato o ad un richiamo scritto, il rinnovo della certificazione è subordinato alla ripetizione dell'esame orale alle condizioni ridotte del tariffario.



Schema
SAFETY AUDITOR
LEAD AUDITOR SAFETY

Pag. 19/20

Schema di Certificazione delle competenze professionali degli
Auditor dei Sistemi di Gestione della Salute e Sicurezza

Rev.14
del 01/03/24

14 RICHIESTA DI CERTIFICAZIONE DA PARTE DI CANDIDATI CERTIFICATI COME COORDSPP (ex RSPP) o MSSS DA AIASCERT

Nel caso che un candidato già certificato come COORDSPP o MSSS da AIASCERT desideri ottenere la certificazione secondo il presente schema, dovrà rispettare i requisiti previsti ma beneficerà della seguente facilitazione in sede di ammissione:

14.1 Domanda di ammissione

Il candidato inoltrerà normale domanda di ammissione, specificando il possesso della certificazione come COORDSPP o MSSS. Per i requisiti formativi specialistici per la certificazione come Safety Auditor dovrà dimostrare di aver frequentato un corso di formazione relativo agli argomenti 3 e 4 del paragrafo 3.2 e relativo esame di fine corso.

14.2 Prove di esame

Il candidato dovrà sottoporsi alle prove di esame previste dal presente schema. La prova verterà solo sulle materie "Area normativa" e "Area audit" indicate al paragrafo 10.

14.3 Quote

Si applicano le quote indicate nel tariffario.

15 RICHIESTE DI INFORMAZIONI

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito di AIASCERT: <https://aiascert.it>

Le eventuali richieste di informazioni devono essere indirizzate a:

AIASCERT S.r.l - Istituto di Certificazione per la Prevenzione

Sede Legale: Via Vittor Pisani, 8 - 20124 MILANO

Sede Operativa: Via Giuseppe di Vittorio, 23 - 20068 Peschiera Borromeo (MI)

Tel. 344 050 21 91

e-mail: info@aiascert.it

APPENDICE 1 – ATTRIBUZIONE DEI SETTORI EA DI CERTIFICAZIONE

Premessa

- L'attribuzione considera **MACROSETTORI**, un **livello di Complessità** (Alta, Media Bassa) ed eventuali **anni di lavoro o consulenza prestatati nel settore**, valutando 1 anno equivalente una prestazione di almeno 50 gg equivalenti.
- I **SETTORI** di certificazione sono quelli definiti da Accredia e riportati in Allegato 1
- Si fa riferimento a **RT 12 (fino al ritiro)** – Appendice 4, per la definizione dei Macrosettori e all'Appendice 2 (all.2 per la loro classificazione in Complessità Alta, Media, Bassa)
- Si fa inoltre riferimento a IAF MD 22:2018 e a UNI CE ISO IEC TS 17021-10:2018
- **Le industrie con Rischio di Incidente Rilevante** sono da considerarsi un sotto-insieme della categoria di Complessità Alta;
- Il **N di anni di lavoro o di consulenza** svolti nel settore e il **N di audit completi effettuati** sono requisiti **in alternativa**, e possono integrarsi in modo da assicurare il raggiungimento del 100% dei requisiti base
- Gli audit si intendono svolti **negli ultimi 36 mesi**
- Gli audit sono da intendersi completi ed eseguiti sotto la guida di un Lead Auditor a Registro.

Schema Attribuzione dei Settori EA

ATTRIBUZIONE SETTORE E MACROSETTORE	REQUISITI BASE		Situazione intermedia
	CON ESPERIENZA DI LAVORO O DI CONSULENZA NEL SETTORE (1 anno = 50 gg eq)	IN ASSENZA DI ESPERIENZA NEL SETTORE, AUDIT COMPLETI SVOLTI	IN ALTERNATIVA, ESPERIENZA DI LAVORO ED AUDIT ESEGUITI POSSONO INTEGRARSI COME SEGUE:
PRIMA ATTRIBUZIONE AL MACROSETTORE			
➤ ALTA COMPLESSITA' Macrosettori 1, 4, 7, 8, 12	3 anni di lavoro o consulenza + 1 AUDIT (4 anni + 2 audit x rischio incidente rilevante)	5 AUDIT completi / settore (7 x settore con rischio di incidente rilevante)	1 anno esperienza + 3 audit completi (5 x settore con rischio di incidente rilevante)
➤ MEDIA COMPLESSITA' Macrosettori 2, 3, 6, 9, 10, 11	2 ANNI + 1 AUDIT	3 AUDIT completi/ settore	1 anno esperienza + 2 AUDIT completi
➤ BASSA COMPLESSITA' Macrosettore 5	1 ANNI +1 AUDIT	2 AUDIT completi/ settore	NA
Estensione di un settore entro lo stesso Macrosettore	1 anno di lavoro o consulenza (50 gg eq)	2 audit	NA



Schema
SAFETY AUDITOR
LEAD AUDITOR SAFETY

Pag. 21/20

Schema di Certificazione delle competenze professionali degli
Auditor dei Sistemi di Gestione della Salute e Sicurezza

Rev.14
del 01/03/24

Estensione ad un settore di Macrosettore diverso (dopo la prima attribuzione in fase di certificazione)	Come per la prima attribuzione	Come per la prima attribuzione	NA
Mantenimento del Macrosettore (e relativi settori) assegnato in sede di certificazione	1 anno di lavoro/consulenza nel settore (50 gg eq) + 2 audit	3 audit nel Macrosettore (rif.to RT 12)	NA