

TAVOLO TECNICO PER LA PROGRAMMAZIONE DIDATTICA
SCHEDA PROPOSTA CORSO

TITOLO CORSO		OPERATORE livello 1		N/A
COMPETENZE	ARGOMENTI DA TRATTARE	DURATA ATTIVITA' DIDATTICA (ORE)	REQUISITI DI ACCESSO	CRITERI DI SUPERAMENTO ESAME FINALE
Fornire le competenze necessarie, nell'ambito dell'attività di soccorso, a mantenere memoria delle azioni intraprese e permettere una ragionevole identificazione delle alterazioni subite dallo scenario dell'intervento ed espletare le prime attività di p.g. al fine di compiere gli atti eventualmente necessari ad assicurare le fonti di prova e raccogliere quant'altro possa servire per l'applicazione della legge penale [art. 347-357 c.p.p.].	Codice di procedura penale: attività di iniziativa della polizia giudiziaria (artt. 347/357 c.p.p.); Addestramento campale attività di sequestro e redazione di verbale; Addestramento campale attività di escussione sommarie informazioni testimoniali e redazione di verbale; Compilazione di Comunicazione di Notizia di Reato; Tecniche di base dell'attività di sopralluogo; Importanza della memoria delle azioni poste in essere nello scenario oggetto del soccorso al fine dell'individuazione delle possibili alterazioni in esso apportabili	Il percorso formativo per operatore NIA - livello 1 sarà parte integrante della formazione di base pertanto verrà inserito nel corso AAVVF. Durata: 36 ore	Nessuno	Per la verifica delle conoscenze teoriche saranno previste alcune domande a risposta multipla (3 risposte di cui una sola esatta) da somministrare durante il test finale del corso AAVVF.
MANTENIMENTO				
Non previsto				

OPERATORE livello 2

COMPETENZE	ARGOMENTI DA TRATTARE	DURATA ATTIVITA' DIDATTICA (ORE)	REQUISITI DI ACCESSO	CRITERI DI SUPERAMENTO ESAME FINALE
<p>Fornire le competenze necessarie ai fini della corretta acquisizione di una metodologia investigativa per la ricerca della cause di incendio (NFPA 921) e della corretta esecuzione delle procedure di repertazione degli elementi fisici di prova (materiali, residui di liquidi acceleranti, ecc.) anche attraverso l'uso di Photo Ionization Detector, del rilievo tecnico (rilievi dimensionali, rilievi foto/video) sulla scena del sopralluogo giudiziario, nonché della stesura ed elaborazione di verbali, note informative e relazioni tecniche</p>	<p>Il sopralluogo giudiziario in caso di incendio/esplosione (lettera circolare 10539/2009). Repertamento e campionamento (DCPREV 11601 del 09.09.2020). Investigazione Antincendi, secondo i dettami del NFPA 921, con il "Metodo Scientifico". La dinamica e la semiotica dell'incendio. Investigazione in caso di esplosioni Incendi di natura elettrica</p>	<p align="center">72 ore</p>	<p>➤ Operatore NIA Livello 1 ➤ Aver maturato, negli ultimi 3 anni, esperienza in attività di PG (documentate dal proprio Ufficio)</p>	<p>Per la verifica delle conoscenze teoriche, sarà somministrato un questionario costituito da 30 domande a risposta multipla (3 risposte di cui una sola vera). La prova si intende superata qualora il candidato riporti una votazione non inferiore a 21/30.</p>
<p align="center">MANTENIMENTO</p> <p>Partecipazione documentata, con cadenza annuale, ad una giornata di mantenimento sulle attività legate al sopralluogo e al repertamento per un totale di 8 ore complessive e sotto la guida di un Operatore NIA - Livello 3</p> <p>Overo Svolgimento di attività investigativa e/o di ricerca e sperimentazione sulle cause d'incendio overo Partecipazione documentata a convegni, seminari, workshop sull'investigazione antincendi</p>				

OPERATORE livello 3 SPHERONCAM

COMPETENZE	TIPOLOGIA DI ATTREZZATURA AD ALTO CONTENUTO TECNOLOGICO	DURATA ATTIVITA' DIDATTICA (ORE)	REQUISITI DI ACCESSO	CRITERI DI SUPERAMENTO ESAME FINALE
<p>Fornire le competenze necessarie ai fini della corretta esecuzione, durante il sopralluogo giudiziario, di rilievi e verifiche con tecnologie avanzate, attraverso l'uso di almeno una delle attrezzature ad alto contenuto tecnologico, quali il Laser scanner, il sistema di rilievo SpheronCam, rilevamento delle temperature con sistemi di acquisizione dati tramite termocoppie o termocamera, analisi di laboratorio con il Gascromatografo/spettrometro di massa, prova di tenuta degli impianti gas e acqua conforme alla normativa UNI 7129, UNI 11137 e alla Delibera AEEG n. 40/04.</p> <p>Conoscenza dei software di elaborazione dati acquisiti con gli strumenti e delle tecnologie informatiche avanzate (realtà virtuale, realtà aumentata).</p>	<p>Rilievo fotografico con telecamera sferica "spheroncam scene center" nell'investigazione antincendi</p>	<p align="center">36 ore</p>	<p>✓ Operatore NIA livello 2 con minimo 3 anni nella qualifica</p> <p>✓ Aver svolto, negli ultimi 3 anni, almeno 4 attività, documentate, di indagine, o di ricerca e sperimentazione sulle cause di incendio</p>	<p>➤ Per la verifica delle conoscenze teoriche, sarà somministrato un questionario costituito da 30 domande a risposta multipla (con una sola risposta corretta). La prova si intende superata qualora il candidato riporti una votazione non inferiore a 21/30.</p> <p>➤ Per la verifica delle conoscenze pratiche, il candidato dovrà svolgere una prova pratica, inerente le operazioni di utilizzo dei sistemi ad alto contenuto tecnologico in dotazione al N.I.A. e sulle quali è stata conseguita l'estensione. Il candidato deve dimostrare di saper acquisire ed elaborare i dati con gli appositi software dedicati.</p>

MANTENIMENTO

Partecipazione documentata, con cadenza biennale, ad una giornata di mantenimento sulle attività per cui è stata conseguita l'estensione per un totale di 8 ore complessive e sotto la guida di un Operatore NIA - Livello 3 ovvero Svolgimento di attività investigativa e/o di ricerca e sperimentazione sulle cause d'incendio ovvero
Partecipazione documentata a convegni, seminari, workshop sull'investigazione antincendi

OPERATORE livello 3 LASER SCANNER

COMPETENZE	TIPOLOGIA DI ATTREZZATURA AD ALTO CONTENUTO TECNOLOGICO	DURATA ATTIVITA' DIDATTICA (ORE)	REQUISITI DI ACCESSO	CRITERI DI SUPERAMENTO ESAME FINALE
<p>Fornire le competenze necessarie ai fini della corretta esecuzione, durante il sopralluogo giudiziario, di rilievi e verifiche con tecnologie avanzate, attraverso l'uso di almeno una delle attrezzature ad alto contenuto tecnologico, quali il Laser scanner, il sistema di rilievo SpheronCam, rilevamento delle temperature con sistemi di acquisizione dati tramite termocouple o termocamera, analisi di laboratorio con il Gascromatografo/spettrometro di massa, prova di tenuta degli impianti gas e acqua conforme alla normativa UNI 7129, UNI 11137 e alla Delibera AEEG n. 40/04. Conoscenza dei software di elaborazione dati acquisiti con gli strumenti e delle tecnologie informatiche avanzate (realtà virtuale, realtà aumentata).</p>	<p>Rilievo geometrico e fotografico con laser scanner e processi di post elaborazione dati (cad) nell'investigazione</p>	<p>36 ore</p>	<p>✓ Operatore NIA livello 2 con minimo 3 anni nella qualifica ✓ Aver svolto, negli ultimi 3 anni, almeno 4 attività, documentate, di indagine, o di ricerca e sperimentazione sulle cause di incendio</p>	<p>➤ Per la verifica delle conoscenze teoriche, sarà somministrato un questionario costituito da 30 domande a risposta multipla (con una sola risposta corretta). La prova si intende superata qualora il candidato riporti una votazione non inferiore a 21/30. ➤ Per la verifica delle conoscenze pratiche, il candidato dovrà svolgere una prova pratica, inerente le operazioni di utilizzo dei sistemi ad alto contenuto tecnologico in dotazione al N.I.A. e sulle quali è stata conseguita l'estensione. Il candidato deve dimostrare di saper acquisire ed elaborare i dati con gli appositi software dedicati.</p>

MANTENIMENTO

Partecipazione documentata, con cadenza biennale, ad una giornata di mantenimento sulle attività per cui è stata conseguita l'estensione per un totale di 8 ore complessive e sotto la guida di un Operatore NIA - Livello 3 ovvero Svolgimento di attività investigativa e/o di ricerca e sperimentazione sulle cause d'incendio ovvero Partecipazione documentata a convegni, seminari, workshop sull'investigazione antincendi

OPERATORE livello 3 GAS Cromatografo

COMPETENZE	TIPOLOGIA DI ATTREZZATURA AD ALTO CONTENUTO TECNOLOGICO	DURATA ATTIVITA' DIDATTICA (ORE)	REQUISITI DI ACCESSO	CRITERI DI SUPERAMENTO ESAME FINALE
<p>Fornire le competenze necessarie ai fini della corretta esecuzione, durante il sopralluogo giudiziario, di rilievi e verifiche con tecnologie avanzate, attraverso l'uso di almeno una delle attrezzature ad alto contenuto tecnologico, quali il Laser scanner, il sistema di rilievo SpheronCam, rilevamento delle temperature con sistemi di acquisizione dati tramite termocoppie o termocamera, analisi di laboratorio con il Gascromatografo/spettrometro di massa, prova di tenuta degli impianti gas e acqua conforme alla normativa UNI 7129, UNI 11137 e alla Delibera AEEG n. 40/04.</p> <p>Conoscenza dei software di elaborazione dati acquisiti con gli strumenti e delle tecnologie informatiche avanzate (realtà</p>	<p>Gascromatografia e spettrometria di massa nella ricerca di liquidi infiammabili</p>	<p>36 ore</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Operatore NIA livello 2 con minimo 3 anni nella qualifica ✓ Aver svolto, negli ultimi 3 anni, almeno 4 attività, documentate, di indagine, o di ricerca e sperimentazione sulle cause di incendio 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Per la verifica delle conoscenze teoriche, sarà somministrato un questionario costituito da 30 domande a risposta multipla (con una sola risposta corretta). La prova si intende superata qualora il candidato riporti una votazione non inferiore a 21/30. ➤ Per la verifica delle conoscenze pratiche, il candidato dovrà svolgere una prova pratica, inerente le operazioni di utilizzo dei sistemi ad alto contenuto tecnologico in dotazione al N.I.A. e sulle quali è stata conseguita l'estensione. Il candidato deve dimostrare di saper acquisire ed elaborare i dati con gli appositi software dedicati.

virtuale, realtà aumentata).			
MANTENIMENTO		Partecipazione documentata, con cadenza biennale, ad una giornata di mantenimento sulle attività per cui è stata conseguita l'estensione per un totale di 8 ore complessive e sotto la guida di un Operatore NIA - Livello 3 ovvero Svolgimento di attività investigativa e/o di ricerca e sperimentazione sulle cause d'incendio ovvero Partecipazione documentata a convegni, seminari, workshop sull'investigazione antincendi	
OPERATORE livello 3 PROVE SPERIMENTALI D'INCENDIO NELL'INVESTIGAZIONE			
COMPETENZE	TIPOLOGIA DI ATTREZZATURA AD ALTO CONTENUTO TECNOLOGICO	DURATA ATTIVITA' DIDATTICA (ORE)	CRITERI DI SUPERAMENTO ESAME FINALE
Fornire le competenze necessarie ai fini della corretta esecuzione, durante il sopralluogo giudiziario, di rilevii e verifiche con tecnologie avanzate, attraverso l'uso di almeno una delle attrezzature ad alto contenuto tecnologico, quali il Laser scanner, il sistema di rilievo SpheronCam, rilevamento delle temperature con sistemi di acquisizione dati tramite termocoppie o termocamera, analisi di laboratorio con il Gasromatografo/spettrometro di massa, prova di tenuta degli impianti gas e acqua conforme alla normativa UNI 7129, UNI 11137 e alla Delibera AEEG n. 40/04. Conoscenza dei software di elaborazione dati acquisiti con gli strumenti e delle tecnologie	Prove sperimentali d'incendio nell'investigazione, utilizzo di strumentazione quali termocamere, sensori multigas, radiometri, termocoppie e acquisitori dati.	36 ore	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Per la verifica delle conoscenze teoriche, sarà somministrato un questionario costituito da 30 domande a risposta multipla (con una sola risposta corretta). La prova si intende superata qualora il candidato riporti una votazione non inferiore a 21/30. ➤ Per la verifica delle conoscenze pratiche, il candidato dovrà svolgere una prova pratica, inerente le operazioni di utilizzo dei sistemi ad alto contenuto tecnologico in dotazione al N.I.A. e sulle quali è stata conseguita l'estensione. Il candidato deve dimostrare di saper acquisire ed elaborare i dati con gli appositi software

informatiche avanzate (realtà virtuale, realtà aumentata).				dedicati.
MANTENIMENTO				
OPERATORE livello 3 IMPIANTI DISTRIBUZIONE GAS				
COMPETENZE	TIPOLOGIA DI ATTREZZATURA AD ALTO CONTENUTO TECNOLOGICO	DURATA ATTIVITA' DIDATTICA (ORE)	REQUISITI DI ACCESSO	CRITERI DI SUPERAMENTO ESAME FINALE

<p>Fornire le competenze necessarie ai fini della corretta esecuzione, durante il sopralluogo giudiziario, di rilievi e verifiche con tecnologie avanzate, attraverso l'uso di almeno una delle attrezzature ad alto contenuto tecnologico, quali il Laser scanner, il sistema di rilievo SpheronCam, rilevamento delle temperature con sistemi di acquisizione dati tramite termocoppie o termocamera, analisi di laboratorio con il Gascromatografo/spettrometro di massa, prova di tenuta degli impianti gas e acqua conforme alla normativa UNI 7129, UNI 11137 e alla Delibera AEEG n. 40/04.</p> <p>Conoscenza dei software di elaborazione dati acquisiti con gli strumenti e delle tecnologie informatiche avanzate (realtà virtuale, realtà aumentata).</p>	<p>Impianti di distribuzione gas e prove di tenuta nell'investigazione antincendi</p>	<p>36 ore</p>	<p>✓ Operatore NIA livello 2 con minimo 3 anni nella qualifica</p> <p>✓ Aver svolto, negli ultimi 3 anni, almeno 4 attività, documentate, di indagine, o di ricerca e sperimentazione sulle cause di incendio</p>	<p>➤ Per la verifica delle conoscenze teoriche, sarà somministrato un questionario costituito da 30 domande a risposta multipla (con una sola risposta corretta). La prova si intende superata qualora il candidato riporti una votazione non inferiore a 21/30.</p> <p>➤ Per la verifica delle conoscenze pratiche, il candidato dovrà svolgere una prova pratica, inerente le operazioni di utilizzo dei sistemi ad alto contenuto tecnologico in dotazione al N.I.A. e sulle quali è stata conseguita l'estensione. Il candidato deve dimostrare di saper acquisire ed elaborare i dati con gli appositi software dedicati.</p>
<p>FORMATORE NIA</p> <p>MANTENIMENTO</p> <p>Partecipazione documentata, con cadenza biennale, ad una giornata di mantenimento sulle attività per cui è stata conseguita l'estensione per un totale di 8 ore complessive e sotto la guida di un Operatore NIA - Livello 3 ovvero Svolgimento di attività investigativa e/o di ricerca e sperimentazione sulle cause d'incendio ovvero</p> <p>Partecipazione documentata a convegni, seminari, workshop sull'investigazione antincendi</p>				
<p>COMPETENZE</p>	<p>ARGOMENTI DA TRATTARE</p>	<p>DURATA ATTIVITA' DIDATTICA</p>	<p>REQUISITI DI ACCESSO</p>	<p>CRITERI DI SUPERAMENTO ESAME FINALE</p>

FORMATORE NIA SPHERONCAM				
COMPETENZE	ARGOMENTI DA TRATTARE	DURATA ATTIVITA'	REQUISITI DI ACCESSO	CRITERI DI SUPERAMENTO
		(ORE)		
<p>Fornire le competenze necessarie per somministrare i pacchetti didattici "Operatore NIA livello 1 e 2"</p>	<p>Metodologie didattiche di base</p>	<p>36 ore</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Possesso della qualificazione di Operatore NIA livello 2 da almeno 3 anni ✓ Aver partecipato, negli ultimi 3 anni ad almeno 4 attività, documentate, d'indagine antincendi a seguito di delega dell'Autorità Giudiziaria ✓ Non essere in possesso di specializzazioni ✓ Non essere in possesso di più di altre due abilitazioni alla mansione di formatore V.F. in altre discipline 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ La verifica delle competenze acquisite, valutata tramite skill-test, consiste nell'effettuazione di una lezione teorica oggetto del corso "Operatore NIA livello 2" ✓ Il corso di formazione per Formatori NIA, può essere ripetuto, in caso di esito negativo, per una sola volta.
	<p>MANTENIMENTO</p>	<p>Per il mantenimento dell'abilitazione di formatore NIA occorre partecipare, in qualità di formatore ad almeno una settimana formativa ogni 2 (due) anni, in occasione dello svolgimento di corsi per "Operatori NIA livello 2"</p>		

		DIDATTICA (ORE)	ESAME FINALE
<p>Fornire le competenze necessarie per somministrare i pacchetti didattici "Operatore NIA livello 1", "Operatore NIA livello 2" e "Operatore NIA livello 3 SPHERONCAM"</p>	<p>✓ Metodologie didattiche di base</p> <p>Se già formatore NIA il corso di metodologie didattiche di base si considera già acquisito</p>	<p>36 ore</p>	<p>✓ Possesso della qualificazione di Operatore NIA livello 3 SPHERONCAM</p> <p>✓ Aver partecipato, negli ultimi 3 anni ad almeno 4 attività, documentate, d'indagine antincendi a seguito di delega dell'Autorità Giudiziarria</p> <p>✓ Non essere in possesso di specializzazioni</p> <p>✓ Non essere in possesso di più di altre due abilitazioni alla mansione di formatore V.F. in altre discipline</p> <p>✓ Se già formatore NIA, esserlo almeno da 2 anni e in regola con i previsti mantenimenti</p> <p>➤ La verifica delle competenze acquisite, valutata tramite <i>skill-test</i>, consiste nell'effettuazione di una lezione teorica oggetto dei corsi "Operatore NIA livello 2" ovvero "Operatore NIA livello 3 SPHERONCAM".</p> <p>✓ Il corso di formazione per Formatori NIA SPHERONCAM, può essere ripetuto, in caso di esito negativo, per una sola volta.</p> <p>✓ Se già formatore NIA, fermi restando i requisiti di accesso, non sarà necessaria alcuna verifica delle competenze, perché considerate già acquisite.</p>
<p>MANTENIMENTO</p> <p>Per il mantenimento dell'abilitazione di formatore NIA SPHERONCAM occorre partecipare, in qualità di formatore ad almeno una settimana formativa ogni 2 (due) anni, in occasione dello svolgimento di corsi per "Operatori NIA livello 2" ovvero "Operatore NIA livello SPHERONCAM "</p>			

FORMATORE NIA LASER SCANNER

COMPETENZE	ARGOMENTI DA TRATTARE	DURATA ATTIVITA' DIDATTICA (ORE)	REQUISITI DI ACCESSO	CRITERI DI SUPERAMENTO ESAME FINALE
<p>Fornire le competenze necessarie per somministrare i pacchetti didattici "Operatore NIA livello 1", "Operatore NIA livello 2" e "Operatore NIA livello 3 LASER SCANNER"</p>	<p>✓ Metodologie didattiche di base</p> <p>Se già formatore NIA il corso di metodologie didattiche di base si considera già acquisito</p>	<p align="center">36 ore</p>	<p>✓ Possesso della qualificazione di Operatore NIA livello 3 LASER SCANNER</p> <p>✓ Aver partecipato, negli ultimi 3 anni ad almeno 4 attività, documentate, d'indagine antincendi a seguito di delega dell'Autorità Giudiziaria</p> <p>✓ Non essere in possesso di specializzazioni</p> <p>✓ Non essere in possesso di più di altre due abilitazioni alla mansione di formatore V.F. in altre discipline</p> <p>✓ Se già formatore NIA, esserlo almeno da 2 anni e in regola con i previsti mantenimenti</p>	<p>✓ Il corso di formazione per Formatori NIA LASER SCANNER, può essere ripetuto, in caso di esito negativo, per una sola volta.</p> <p>✓ Se già formatore NIA, fermi restando i requisiti di accesso, non sarà necessaria alcuna verifica delle competenze, perché considerate già acquisite.</p>
<p align="center">MANTENIMENTO</p> <p>Per il mantenimento dell'abilitazione di formatore NIA LASER SCANNER occorre partecipare, in qualità di formatore ad almeno una settimana formativa ogni 2 (due) anni, in occasione dello svolgimento di corsi per "Operatori NIA livello 2" ovvero "Operatore NIA livello 3 LASER SCANNER "</p>				

FORMATORE NIA GASCROMATOGRAFO

COMPETENZE	ARGOMENTI DA TRATTARE	DURATA ATTIVITA' DIDATTICA (ORE)	REQUISITI DI ACCESSO	CRITERI DI SUPERAMENTO ESAME FINALE
<p>Fornire le competenze necessarie per somministrare i pacchetti didattici "Operatore NIA livello 1", "Operatore NIA livello 2" e "Operatore NIA livello 3 GASCROMATOGRAFO"</p>	<p>✓ Metodologie didattiche di base</p> <p>Se già formatore NIA il corso di metodologie didattiche di base si considera già acquisito</p>	<p align="center">36 ore</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Possesso della qualificazione di Operatore NIA livello 3 GASCROMATOGRAFO ✓ Aver partecipato, negli ultimi 3 anni ad almeno 4 attività, documentate, d'indagine antincendi a seguito di delega dell'Autorità Giudiziaria ✓ Non essere in possesso di specializzazioni ✓ Non essere in possesso di più di altre due abilitazioni alla mansione di formatore V.F. in altre discipline ✓ Se già formatore NIA, esserlo almeno da 2 anni e in regola con i previsti mantenimenti 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ La verifica delle competenze acquisite, valutata tramite <i>skill-test</i>, consiste nell'effettuazione di una lezione teorica oggetto dei corsi "Operatore NIA livello 2" ovvero "Operatore NIA livello 3 GASCROMATOGRAFO". ✓ Il corso di formazione per Formatori NIA GASCROMATOGRAFO, può essere ripetuto, in caso di esito negativo, per una sola volta. ✓ Se già formatore NIA, fermi restando i requisiti di accesso, non sarà necessaria alcuna verifica delle competenze, perché considerate già acquisite.
<p align="center">MANTENIMENTO</p> <p>Per il mantenimento dell'abilitazione di formatore NIA GASCROMATOGRAFO occorre partecipare, in qualità di formatore ad almeno una settimana formativa ogni 2 (due) anni, in occasione dello svolgimento di corsi per "Operatori NIA livello 2" ovvero "Operatore NIA livello 3 GASCROMATOGRAFO"</p>				

FORMATORE NIA PROVE SPERIMENTALI D'INCENDIO NELL'INVESTIGAZIONE

COMPETENZE	ARGOMENTI DA TRATTARE	DURATA ATTIVITA' DIDATTICA (ORE)	REQUISITI DI ACCESSO	CRITERI DI SUPERAMENTO ESAME FINALE
<p>Fornire le competenze necessarie per somministrare i pacchetti didattici "Operatore NIA livello 1", "Operatore NIA livello 2" e "Operatore NIA livello 3 PROVE SPERIMENTALI D'INCENDIO NELL'INVESTIGAZIONE"</p>	<p>✓ Metodologie didattiche di base</p> <p>Se già formatore NIA il corso di metodologie didattiche di base si considera già acquisito</p>	<p align="center">36 ore</p>	<p>✓ Possesso della qualificazione di Operatore NIA livello 3 PROVE SPERIMENTALI D'INCENDIO NELL'INVESTIGAZIONE</p> <p>✓ Aver partecipato, negli ultimi 3 anni ad almeno 4 attività, documentate, d'indagine antincendi a seguito di delega dell'Autorità Giudiziaria</p> <p>✓ Non essere in possesso di specializzazioni</p> <p>✓ Non essere in possesso di più di altre due abilitazioni alla mansione di formatore V.F. in altre discipline</p> <p>✓ Se già formatore NIA, esserlo almeno da 2 anni e in regola con i previsti mantenimenti</p>	<p>➤ La verifica delle competenze acquisite, valutata tramite <i>skill-test</i>, consiste nell'effettuazione di una lezione teorica oggetto dei corsi "Operatore NIA livello 2" ovvero "Operatore NIA livello 3 PROVE SPERIMENTALI D'INCENDIO NELL'INVESTIGAZIONE".</p> <p>✓ Il corso di formazione per Formatori NIA PROVE SPERIMENTALI D'INCENDIO NELL'INVESTIGAZIONE, può essere ripetuto, in caso di esito negativo, per una sola volta.</p> <p>✓ Se già formatore NIA, fermi restando i requisiti di accesso, non sarà necessaria alcuna verifica delle competenze, perché considerate già acquisite.</p>

MANTENIMENTO	<p>Per il mantenimento dell'abilitazione di formatore NIA PROVE SPERIMENTALI D'INCENDIO NELL'INVESTIGAZIONE occorre partecipare, in qualità di formatore ad almeno una settimana formativa ogni 2 (due) anni, in occasione dello svolgimento di corsi per "Operatori NIA livello 2" ovvero "Operatore NIA livello 3 PROVE SPERIMENTALI D'INCENDIO NELL'INVESTIGAZIONE "</p>
---------------------	---

FORMATORE NIA IMPIANTI DISTRIBUZIONE GAS				
COMPETENZE	ARGOMENTI DA TRATTARE	DURATA ATTIVITA' DIDATTICA (ORE)	REQUISITI DI ACCESSO	CRITERI DI SUPERAMENTO ESAME FINALE
<p>Fornire le competenze necessarie per amministrare i pacchetti didattici "Operatore NIA livello 1", "Operatore NIA livello 2" e "Operatore NIA livello 3 IMPIANTI DISTRIBUZIONE GAS"</p>	<p>✓ Metodologie didattiche di base</p> <p>Se già formatore NIA il corso di metodologie didattiche di base si considera già acquisito</p>	<p>36 ore</p>	<p>✓ Possesso della qualificazione di Operatore NIA livello 3 PROVE IMPIANTI DISTRIBUZIONE GAS</p> <p>✓ Aver partecipato, negli ultimi 3 anni ad almeno 4 attività, documentate, d'indagine antincendi a seguito di delega dell'Autorità Giudiziarria</p> <p>✓ Non essere in possesso di specializzazioni</p> <p>✓ Non essere in possesso di più di altre due abilitazioni alla mansione di formatore V.F. in altre discipline</p> <p>✓ Se già formatore NIA, esserlo almeno da 2 anni e in regola con i previsti mantenimenti</p>	<p>➤ La verifica delle competenze acquisite, valutata tramite <i>skill-test</i>, consiste nell'effettuazione di una lezione teorica oggetto dei corsi "Operatore NIA livello 2" ovvero "Operatore NIA livello 3 IMPIANTI DISTRIBUZIONE GAS".</p> <p>✓ Il corso di formazione per Formatori NIA IMPIANTI DISTRIBUZIONE GAS, può essere ripetuto, in caso di esito negativo, per una sola volta.</p> <p>✓ Se già formatore NIA, fermi restando i requisiti di accesso, non sarà necessaria alcuna verifica delle competenze, perché</p>

			considerate già acquisite.
MANTENIMENTO		Per il mantenimento dell'abilitazione di formatore NIA IMPIANTI DISTRIBUZIONE GAS occorre partecipare, in qualità di formatore ad almeno una settimana formativa ogni 2 (due) anni, in occasione dello svolgimento di corsi per "Operatori NIA livello 2" ovvero "Operatore NIA livello 3 IMPIANTI DISTRIBUZIONE GAS"	