



# Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO, DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE  
DIREZIONE CENTRALE PER LA FORMAZIONE

Alle Organizzazioni sindacali rappresentative del personale non direttivo e non dirigente del Corpo nazionale dei vigili del Fuoco:

- FNS CISL VV.F.
- CONAPO
- UIL PA VV.F.
- FP CGIL VV.F.
- CONFSAL VV.F.
- USB PI VV.F.

E, per conoscenza: All'Ufficio III – Relazioni sindacali

**OGGETTO:** Tavolo tecnico per la programmazione didattica ex art. 29 del D.P.R. 7 maggio 2008 – Convocazione riunione.

Si comunica che il Tavolo tecnico per la programmazione didattica, di cui al D.M. n. 38 del 19 ottobre 2016, è convocato alle ore 09.30 di mercoledì 17 marzo 2021 con i seguenti punti all'ordine del giorno:

- 1) sistema formativo Nucleo investigativo antincendio (NIA), di cui si allega relativa scheda tecnica;
- 2) varie ed eventuali.

Si fa inoltre presente che, stante il perdurare dell'emergenza epidemiologica da COVID-19, la suddetta riunione si terrà in video-conferenza mediante la piattaforma *Microsoft Teams*.

A tal fine, codeste Organizzazioni sindacali sono invitate a trasmettere i nominativi dei rispettivi rappresentanti designati che interverranno alla riunione in questione (completi di rispettivo numero telefonico e indirizzo di posta elettronica) al seguente indirizzo [dc.formazione@vigilfuoco.it](mailto:dc.formazione@vigilfuoco.it), della Direzione Centrale per la Formazione, entro e non oltre il 16 marzo 2021, affinché possano essere diramati gli inviti sulla suddetta piattaforma.

La presente nota vale quale convocazione dei rappresentanti designati da codeste Organizzazioni sindacali.

Infine, come convenuto in occasione dell'ultima riunione tenutasi in data 11 marzo u.s. vorranno codeste Organizzazioni sindacali inviare al suddetto indirizzo di posta elettronica le osservazioni riguardo la scheda tecnica per il sistema formativo Nucleo investigativo antincendio (NIA) entro il 16 marzo p.v. ovvero quelle per la scheda tecnica per il sistema formativo USAR-Light entro il 23 marzo p.v.

IL CAPO DEL CORPO NAZIONALE  
DEI VIGILI DEL FUOCO  
(DATTILO)

(documento sottoscritto con firma digitale ai sensi di legge)

GV/  
A

## TAVOLO TECNICO PER LA PROGRAMMAZIONE DIDATTICA

### SCHEMA PROPOSTA CORSO

TITOLO CORSO		NIA		
OPERATORE livello 1				
COMPETENZE	ARGOMENTI DA TRATTARE	DURATA ATTIVITA' DIDATTICA (ORE)	REQUISITI DI ACCESSO	CRITERI DI SUPERAMENTO ESAME FINALE
<p>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.].</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</p>	<p>Il percorso formativo per operatore NIA – livello 1 sarà parte integrante della formazione di base pertanto verrà inserito nel corso AAVVF.                      Durata: 36 ore</p>	<p>Nessuno</p>	<p>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.</p>
<p><b>MANTENIMENTO</b></p>		<p>Non previsto</p>		

OPERATORE livello 2				
COMPETENZE	ARGOMENTI DA TRATTARE	DURATA ATTIVITA' DIDATTICA (ORE)	REQUISITI DI ACCESSO	CRITERI DI SUPERAMENTO ESAME FINALE
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>Il sopralluogo giudiziario in caso di incendio/esplosione (lettera circolare 10539/2009).</p> <p>Repertamento e campionamento (DCPREV 11601 del 09.09.2020).</p> <p>Investigazione Antincendi, secondo i dettami del NFPA 921, con il "Metodo Scientifico".</p> <p>La dinamica e la semiotica dell'incendio.</p> <p>Investigazione in caso di esplosioni</p> <p>Incendi di natura elettrica</p>	72 ore	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Operatore NIA livello 1</li> <li>➤ Aver maturato, negli ultimi 3 anni, esperienza in attività di PG (documentate dal proprio Ufficio)</li> </ul>	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.
<b>MANTENIMENTO</b>		<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>Ovvero</p> <p>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>		

**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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Operatore NIA livello 2 con minimo 3 anni nella qualifica</li> <li>✓ Aver svolto, negli ultimi 3 anni, almeno 4 attività, documentate, di indagine, o di ricerca e sperimentazione sulle cause di incendio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 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.</li> <li>➤ 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.</li> </ul>

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 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 geometrico e fotografico con laser scanner e processi di post elaborazione dati (cad) nell'investigazione</p>	36 ore	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Operatore NIA livello 2 con minimo 3 anni nella qualifica</li> <li>✓ Aver svolto, negli ultimi 3 anni, almeno 4 attività, documentate, di indagine, o di ricerca e sperimentazione sulle cause di incendio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 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.</li> <li>➤ 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.</li> </ul>

MANTENIMENTO	<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</p> <p>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>
--------------	--

### OPERATORE livello 3 GASCROMATOGRAFO

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 (realità</p>	<p>Gasromatografia e spettrometria di massa nella ricerca di liquidi infiammabili</p>	36 ore	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Operatore NIA livello 2 con minimo 3 anni nella qualifica</li> <li>✓ Aver svolto, negli ultimi 3 anni, almeno 4 attività, documentate, di indagine, o di ricerca e sperimentazione sulle cause di incendio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 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.</li> <li>➤ 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.</li> </ul>

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)	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</p>	<p>Prove sperimentali d'incendio nell'investigazione, utilizzo di strumentazione quali termocamere, sensori multigas, radiometri, termocoppie e acquisitori dati.</p>	<p>36 ore</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Operatore NIA livello 2 con minimo 3 anni nella qualifica</li> <li>✓ Aver svolto, negli ultimi 3 anni, almeno 4 attività, documentate, di indagine, o di ricerca e sperimentazione sulle cause di incendio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 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.</li> <li>➤ 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</li> </ul>

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

<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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Operatore NIA livello 2 con minimo 3 anni nella qualifica</li> <li>✓ Aver svolto, negli ultimi 3 anni, almeno 4 attività, documentate, di indagine, o di ricerca e sperimentazione sulle cause di incendio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 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.</li> <li>➤ 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.</li> </ul>
<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 Partecipazione documentata a convegni, seminari, workshop sull'investigazione antincendi</p>		
<p><b>FORMATORE NIA</b></p>				
<p><b>COMPETENZE</b></p>	<p><b>ARGOMENTI DA TRATTARE</b></p>	<p><b>DURATA ATTIVITA' DIDATTICA</b></p>	<p><b>REQUISITI DI ACCESSO</b></p>	<p><b>CRITERI DI SUPERAMENTO ESAME FINALE</b></p>

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

		DIDATTICA (ORE)		ESAME FINALE
Fornire le competenze necessarie per somministrare i pacchetti didattici "Operatore NIA livello 1", "Operatore NIA livello 2" e "Operatore NIA livello 3 SPHERONCAM"	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Metodologie didattiche di base</li> </ul> <p>Se già formatore NIA il corso di metodologie didattiche di base si considera già acquisito</p>	36 ore	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Possesso della qualificazione di Operatore NIA livello 3 SPHERONCAM</li> <li>✓ Aver partecipato, negli ultimi 3 anni ad almeno 4 attività, documentate, d'indagine antincendi a seguito di delega dell'Autorità Giudiziaria</li> <li>✓ Non essere in possesso di specializzazioni</li> <li>✓ Non essere in possesso di più di altre due abilitazioni alla mansione di formatore V.F. in altre discipline</li> <li>✓ Se già formatore NIA, esserlo almeno da 2 anni e in regola con i previsti mantenimenti</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 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".</li> <li>✓ Il corso di formazione per Formatori NIA SPHERONCAM, può essere ripetuto, in caso di esito negativo, per una sola volta.</li> <li>✓ Se già formatore NIA, fermi restando i requisiti di accesso, non sarà necessaria alcuna verifica delle competenze, perché considerate già acquisite.</li> </ul>
<b>MANTENIMENTO</b>		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 "		

FORMATORE NIA LASER SCANNER				
COMPETENZE	ARGOMENTI DA TRATTARE	DURATA ATTIVITA' DIDATTICA (ORE)	REQUISITI DI ACCESSO	CRITERI DI SUPERAMENTO ESAME FINALE
Fornire le competenze necessarie per somministrare i pacchetti didattici "Operatore NIA livello 1", "Operatore NIA livello 2" e "Operatore NIA livello 3 LASER SCANNER"	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Metodologie didattiche di base</li> </ul> <p>Se già formatore NIA il corso di metodologie didattiche di base si considera già acquisito</p>	36 ore	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Possesso della qualificazione di Operatore NIA livello 3 LASER SCANNER</li> <li>✓ Aver partecipato, negli ultimi 3 anni ad almeno 4 attività, documentate, d'indagine antincendi a seguito di delega dell'Autorità Giudiziaria</li> <li>✓ Non essere in possesso di specializzazioni</li> <li>✓ Non essere in possesso di più di altre due abilitazioni alla mansione di formatore V.F. in altre discipline</li> <li>✓ Se già formatore NIA, esserlo almeno da 2 anni e in regola con i previsti mantenimenti</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 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 LASER SCANNER".</li> <li>✓ Il corso di formazione per Formatori NIA LASER SCANNER, può essere ripetuto, in caso di esito negativo, per una sola volta.</li> <li>✓ Se già formatore NIA, fermi restando i requisiti di accesso, non sarà necessaria alcuna verifica delle competenze, perché considerate già acquisite.</li> </ul>
<b>MANTENIMENTO</b>		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 "		

**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"> <li>✓ Possesso della qualificazione di Operatore NIA livello 3 GASCROMATOGRAFO</li> <li>✓ Aver partecipato, negli ultimi 3 anni ad almeno 4 attività, documentate, d'indagine antincendi a seguito di delega dell'Autorità Giudiziaria</li> <li>✓ Non essere in possesso di specializzazioni</li> <li>✓ Non essere in possesso di più di altre due abilitazioni alla mansione di formatore V.F. in altre discipline</li> <li>✓ Se già formatore NIA, esserlo almeno da 2 anni e in regola con i previsti mantenimenti</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 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".</li> <li>✓ Il corso di formazione per Formatori NIA GASCROMATOGRAFO, può essere ripetuto, in caso di esito negativo, per una sola volta.</li> <li>✓ Se già formatore NIA, fermi restando i requisiti di accesso, non sarà necessaria alcuna verifica delle competenze, perché considerate già acquisite.</li> </ul>
<p align="center"><b>MANTENIMENTO</b></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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Possesso della qualificazione di Operatore NIA livello 3 PROVE SPERIMENTALI D'INCENDIO NELL'INVESTIGAZIONE</li> <li>✓ Aver partecipato, negli ultimi 3 anni ad almeno 4 attività, documentate, d'indagine antincendi a seguito di delega dell'Autorità Giudiziaria</li> <li>✓ Non essere in possesso di specializzazioni</li> <li>✓ Non essere in possesso di più di altre due abilitazioni alla mansione di formatore V.F. in altre discipline</li> <li>✓ Se già formatore NIA, esserlo almeno da 2 anni e in regola con i previsti mantenimenti</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 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".</li> <li>✓ 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.</li> <li>✓ Se già formatore NIA, fermi restando i requisiti di accesso, non sarà necessaria alcuna verifica delle competenze, perché considerate già acquisite.</li> </ul>

<b>MANTENIMENTO</b>	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 "
---------------------	--

<b>FORMATORE NIA IMPIANTI DISTRIBUZIONE GAS</b>				
<b>COMPETENZE</b>	<b>ARGOMENTI DA TRATTARE</b>	<b>DURATA ATTIVITA' DIDATTICA (ORE)</b>	<b>REQUISITI DI ACCESSO</b>	<b>CRITERI DI SUPERAMENTO ESAME FINALE</b>
Fornire le competenze necessarie per somministrare i pacchetti didattici "Operatore NIA livello 1", "Operatore NIA livello 2" e "Operatore NIA livello 3 IMPIANTI DISTRIBUZIONE GAS"	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Metodologie didattiche di base</li>   <li>Se già formatore NIA il corso di metodologie didattiche di base si considera già acquisito</li> </ul>	36 ore	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Possesso della qualificazione di Operatore NIA livello 3 PROVE IMPIANTI DISTRIBUZIONE GAS</li> <li>✓ Aver partecipato, negli ultimi 3 anni ad almeno 4 attività, documentate, d'indagine antincendi a seguito di delega dell'Autorità Giudiziaria</li> <li>✓ Non essere in possesso di specializzazioni</li> <li>✓ Non essere in possesso di più di altre due abilitazioni alla mansione di formatore V.F. in altre discipline</li> <li>✓ Se già formatore NIA, esserlo almeno da 2 anni e in regola con i previsti mantenimenti</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 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".</li>   <li>✓ Il corso di formazione per Formatori NIA IMPIANTI DISTRIBUZIONE GAS, può essere ripetuto, in caso di esito negativo, per una sola volta.</li> <li>✓ Se già formatore NIA, fermi restando i requisiti di accesso, non sarà necessaria alcuna verifica delle competenze, perché</li> </ul>

				considerate già acquisite.
	<b>MANTENIMENTO</b>	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"		