

# CORSO NAZIONALE PER PROGETTISTA ANTINCENDIO



## **PROTEZIONE PASSIVA - ATTIVA**

actas  
MILANO – FEBBRAIO 2015  
www.actas.it

Segreteria informativa e amministrativa del corso :

**Omnia Srl – Professional Advisor**

Sito: [www.omnia.pro](http://www.omnia.pro) Email: [formazione@omnia.pro](mailto:formazione@omnia.pro)

Sito: [www.progettistantincendio.it](http://www.progettistantincendio.it) Email: [info@progettistantincendio.it](mailto:info@progettistantincendio.it)



## Sommario

<b>1. ORGANIZZAZIONE</b>	<b>3</b>
<b>2. STRUTTURA DELL'OFFERTA FORMATIVA</b>	<b>4</b>
<b>3. PROGRAMMA - PROTEZIONE PASSIVA</b>	<b>5</b>
<b>4. PROGRAMMA - PROTEZIONE ATTIVA</b>	<b>6</b>
<b>5. MATERIALE DIDATTICO – PROTEZIONE PASSIVA/ATTIVA</b>	<b>9</b>
<b>6. LUOGO DI SVOLGIMENTO</b>	<b>9</b>
<b>7. QUOTE DEL CORSO – PROTEZIONE PASSIVA/ATTIVA</b>	<b>10</b>
<b>8. MODALITÀ D'ISCRIZIONE</b>	<b>10</b>
<b>9. ANNULLAMENTO DEL CORSO</b>	<b>11</b>
<b>10. RINUNCIA DEL PARTECIPANTE</b>	<b>11</b>
<b>11. ATTESTATI</b>	<b>11</b>
<b>12. PARTNER</b>	<b>11</b>
<b>MODULO D'ISCRIZIONE – OMNIA</b>	<b>12</b>

## 1. ORGANIZZAZIONE

Omnia Srl organizza la quinta edizione del corso specialistico rivolto direttamente al **Progettista Antincendio**, figura tecnica fortemente specializzata nella progettazione di impianti volti e non all'ottenimento del Certificato di Prevenzione Incendi.

La Struttura organizzativa del **Corso Nazionale Per Progettista Antincendio** è riassunta nella tabella 1:

*Tabella 1 – Struttura dell'organizzazione del corso*

<i>Organizzatore; direzione e responsabilità formativa; verifica dei verbali d'esame; rilascio degli attestati</i>	<i>OMNIA S.r.l. – Professional Advisor A.D.: Dott. Ing. Luigi Antonelli</i>
<i>Responsabile del progetto formativo</i>	<i>Dott. Ing. Luigi Antonelli</i>
<i>Responsabile progettazione e coordinamento del corso</i>	<i>Dott. Ing. Luigi Antonelli</i>
<i>Segreteria generale</i>	<i>OMNIA S.r.l. – Professional Advisor Coordinatore operativo : Dott. Ing. Luigi Antonelli Responsabile Formazione : Dott. Ing. Giuseppe Raimondo</i>
<i>Segreteria amministrativa</i>	<i>OMNIA S.r.l. – Professional Advisor Responsabile : Dott. Ing. Luigi Antonelli</i>
<i>Direzione del Comitato Scientifico</i>	<i>OMNIA S.r.l. – Professional Advisor ACTAS - Associazione per la Cultura e le Tecnologie dell'Ambiente e della Sicurezza</i>
<i>Tutor Didattico del Corso</i>	<i>Dott. Ing. Giuseppe Raimondo</i>

### SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

**Omnia S.r.l. – Professional Advisor**

Via: **Galleria della Sima, 18B – 60035 Jesi (An)**

Cod. Fiscale e Partita IVA: **04117260234**

C.C. Bancario - IBAN: **IT86N0200859500000102394301**

Responsabile: **Dott. Ing. Luigi Antonelli**

Tel. **0731.720529** - Fax **0731.3445138** - Email: **formazione@omnia.pro**

L'organizzazione si riserva il diritto di variare il progetto del corso, in relazione sia all'evoluzione normativa sia alle esigenze di miglioramento che possano determinarsi, dandone tempestiva comunicazione sul sito Internet [www.omnia.pro](http://www.omnia.pro) e [www.progettistantincendio.it](http://www.progettistantincendio.it)

## 2. STRUTTURA DELL'OFFERTA FORMATIVA

La struttura tecnica del **Corso Nazionale Per Progettista Antincendio** è frutto di un lungo processo di collaborazione e di meticoloso confronto tra responsabili del progetto, tecnici e comandanti dei Vigili del Fuoco e grandi ditte del panorama nazionale operanti nel settore: il prodotto finale è un percorso totalmente innovativo sotto l'aspetto operativo e pratico, volto a fornire complete conoscenze normative ed a ribaltarle immediatamente in ambito pratico e progettuale, così da garantire al corsista la piena padronanza della materia.

L'evento si compone di **Unità Tecniche Formative**, fruibili anche singolarmente, secondo quanto indicato nello Schema 1:

**Schema 1 – Corso Nazionale Per Progettista Antincendio – Protezione Passiva – Milano 2015**

UTF Ore	DATA Orario	ARGOMENTI	RELATORE
UTF 1P 4 ore	19 Febbraio 2015 8:30 – 12:30	<b>PRINCIPI DI PREVENZIONE INCENDI E NUOVI SVILUPPI NORMATIVI</b>	Dott. Ing. Luigi Antonelli
UTF 2P 4 ore	19 Febbraio 2015 14:00 – 18:00	<b>REAZIONE AL FUOCO</b> (DM 26/06/84 – DM 03/09/01 – DM10/03/05)	Dott. Marco Antonelli
UTF 3P 4 ore	20 Febbraio 2015 8:30 – 12:30	<b>RESISTENZA AL FUOCO</b> (DM 09/03/07 – DM 16/02/07)	Dott. Marco Antonelli
UTF 4P 4 ore	20 Febbraio 2015 14:00 – 18:00	<b>PROGETTARE LA RESISTENZA AL FUOCO</b> (METODO TABELLARE – PROVE DI LABORATORIO)	Dott. Marco Antonelli

**Schema 2 – Corso Nazionale Per Progettista Antincendio – Protezione Attiva – Milano 2015**

UTF Ore	DATA Orario	ARGOMENTI	RELATORE
UTF 1A 4 ore	25 Febbraio 2015 8:30 – 12:30	<b>GLI IMPIANTI A GAS</b> (EN 15004 NFPA 2001 CO2 : NFPA12)	Dott. Ing. Alfio Mancini
UTF 2A 4 ore	25 Febbraio 2015 14:00 – 18:00	<b>GLI IMPIANTI DI RILEVAZIONE ED ALLARME</b> (UNI 9795:2013)	Dott. Ing. Fabio Borghini
UTF 3A 4 ore	26 Febbraio 2015 8:30 – 12:30	<b>LE ALIMENTAZIONI IDRICHE</b> (UNI EN 12845 - UNI 11292)	Dott. Ing. Gian Paolo Benini
UTF 4A 4 ore	26 Febbraio 2015 14:00 – 18:00	<b>LE RETI IDRANTI</b> (UNI 10779)	Giovanni La Cagnina
UTF 5A 4 ore	27 Febbraio 2015 8:30 – 12:30	<b>GLI IMPIANTI SPRINKLER</b> (UNI EN 12845)	Giovanni La Cagnina
UTF 6A 4 ore	27 Febbraio 2015 14:00 – 18:00	<b>PROGETTARE LA RETE IDRANTI E L'IMPIANTO SPRINKLER – DALLA TEORIA ALLA PRATICA</b>	Giovanni La Cagnina

### 3. PROGRAMMA - PROTEZIONE PASSIVA

Il programma delle UTF, del **Corso Nazionale Per Progettista Antincendio – Protezione Passiva**, è riassunto nella tabella seguente:

**Tabella 1 : Argomenti – Corso Nazionale Per Progettista Antincendio – Protezione Passiva**

<p><b>UTF 1P</b></p> <p><b>19</b> <b>Febbraio</b> <b>2015</b></p> <p><b>Orari:</b> <b>8:30/12:30</b> <b>(4 ore)</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>PRINCIPI DI PREVENZIONE INCENDI E NUOVI SVILUPPI NORMATIVI</b></p> <p><b>Modulo Normativo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La prevenzione incendi: attività soggette ai sensi del DPR 151/11.</li> <li>• Procedure amministrative, documentazione tecnica per i progetti antincendio e legame con le norme tecniche.</li> <li>• Il nuovo Testo Unico dell'Antincendio</li> </ul> <p><b>Relatore : Dott. Ing. Luigi Antonelli</b></p>
<p><b>UTF 2P</b></p> <p><b>19</b> <b>Febbraio</b> <b>2015</b></p> <p><b>Orari:</b> <b>14:00/18:00</b> <b>(4 ore)</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>REAZIONE AL FUOCO (DM 26/06/84 – DM 03/09/01 – DM10/03/05)</b></p> <p><b>Modulo normativo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• DD.MM. 26/06/84 e 03/09/2001 - Le classi italiane di reazione al fuoco.</li> <li>• Il D.M. 10 Marzo 2005 - Le classi europee di reazione al fuoco.</li> <li>• La scelta dei materiali.</li> <li>• Euroclassi e marcatura CE</li> </ul> <p><b>Relatore : Dott. Marco Antonelli</b></p>
<p><b>UTF 3P</b></p> <p><b>20</b> <b>Febbraio</b> <b>2015</b></p> <p><b>Orari:</b> <b>8:30/12:30</b> <b>(4 ore)</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>RESISTENZA AL FUOCO (DM 09/03/07 – DM 16/02/07)</b></p> <p><b>Modulo normativo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il nuovo approccio per la resistenza al fuoco delle costruzioni (DM 09/03/2007).</li> <li>• La classificazione di resistenza al fuoco di prodotti ed elementi costruttivi (DM 16/02/2007).</li> <li>• Gli Eurocodici strutturali parti fuoco (METODO ANALITICO)</li> </ul> <p><b>Relatore : Dott. Marco Antonelli</b></p>
<p><b>UTF 4P</b></p> <p><b>20</b> <b>Febbraio</b> <b>2015</b></p> <p><b>Orari:</b> <b>14:00/18:00</b> <b>(4 ore)</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>PROGETTARE LA RESISTENZA AL FUOCO (METODO TABELLARE – PROVE DI LABORATORIO)</b></p> <p><b>Modulo di progettazione – Resistenza al fuoco - Coaching progettuale</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Approccio secondo il metodo tabellare ed il metodo analitico.</li> <li>• Prove al fuoco e classificazione per elementi intrinsecamente resistenti al fuoco EN 1364- EN 1365 – EN 1366</li> <li>• Prove al fuoco e valutazione di protettivi EN 13381</li> <li>• Caratteristiche di lastre, intonaci e pitture intumescenti, Marcatura CE e DoP – requisito di resistenza al fuoco</li> <li>• Modelli DICH PROD e CERT REI</li> <li>• Casi pratici di interventi realizzati.</li> </ul> <p><b>Relatore : Dott. Marco Antonelli</b></p>

## 4. PROGRAMMA - PROTEZIONE ATTIVA

Il programma delle UTF, del **Corso Nazionale Per Progettista Antincendio – Protezione Attiva**, è riassunto nelle tabelle seguenti:

**Tabella 3 : Argomenti – Corso Nazionale Per Progettista Antincendio – Protezione Attiva**

UTF 1A	GLI IMPIANTI A GAS (EN 15004 NFPA 2001 CO2 : NFPA12)
<p><b>25</b> <b>Febbraio</b> <b>2015</b></p> <p><b>Orari:</b> <b>8:30/12:30</b> <b>(4 ore)</b></p>	<p><b>Modulo normativo</b> La normativa per gli impianti di estinzione a gas estinguenti puliti EN 15004 NFPA 2001 CO2 : NFPA12. Caratteristiche dei sistemi a gas estinguenti puliti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• meccanismo di estinzione;</li> <li>• sistemi a saturazione locale e sistemi ad applicazione locale; sistema a scarica diretta in un singolo volume o più volumi, sistemi a riserva centralizzata, sistemi a doppia scarica;</li> <li>• elementi fondamentali di progettazione per Agenti estinguenti gassosi: quantità di agente estinguente, concentrazione di progetto, volume di progetto;</li> <li>• progettazione del sistema con agenti estinguenti gassosi: principi per la determinazione dei tempi di scarica, pressione agli ugelli, quantità di agente scaricato dagli ugelli;</li> <li>• rete di distribuzione: modalità e caratteristiche tecniche per realizzare una rete di distribuzione a norma, segnaletica, messa in funzione del sistema, manutenzione, collaudo, gestione.</li> </ul> <p><b>Modulo di progettazione - Coaching progettuale</b> I sistemi a CO2: caratteristiche e applicazioni. Impianti di estinzione a gas "Clean Agent". Casi pratici di impianti realizzati, problematiche principali nella posa in opera degli impianti.</p> <p><b>Relatore : Dott. Ing. Alfio Mancini</b></p>
UTF 2A	GLI IMPIANTI DI RILEVAZIONE ED ALLARME (UNI 9795:2013)
<p><b>25</b> <b>Febbraio</b> <b>2015</b></p> <p><b>Orari:</b> <b>14:00/18:00</b> <b>(4 ore)</b></p>	<p><b>Modulo normativo</b> La normativa per i sistemi di rilevazione di fumo UNI 9795:2013, UNI 11224. Caratteristiche del sistema di rilevazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• diverse tipologie presenti sul mercato in funzione del meccanismo di rilevazione e componenti di un sistema di rivelazione e allarme incendio;</li> <li>• elementi fondamentali di progettazione dei rilevatori puntiformi di calore: superfici dei locali sorvegliati, inclinazione del soffitto, altezza del locale sorvegliato; presenza di elementi sporgenti,</li> <li>• elementi fondamentali di progettazione dei rilevatori puntiformi di fumo: superfici dei locali sorvegliati, inclinazione del soffitto, altezza del locale sorvegliato; presenza di elementi sporgenti, impianti di condizionamento e ventilazione;</li> <li>• elementi fondamentali di progettazione dei rilevatori non puntiformi (sensori lineari, ad aspirazione, rilevazione di fumo a barriera).</li> </ul> <p><b>Modulo di progettazione - Coaching progettuale</b> Esempio pratico di progettazione impianti di rilevazione. Casi pratici di impianti realizzati, problematiche principali nella posa in opera degli impianti</p> <p><b>Relatore : Dott. Ing. Fabio Borghini</b></p>

**Tabella 4 : Argomenti – Corso Nazionale Per Progettista Antincendio – Protezione Attiva**

<p><b>UTF 3A</b></p> <p><b>26 Febbraio 2015</b></p> <p><b>Orari: 8:30/12:30 (4 ore)</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>LE ALIMENTAZIONI IDRICHE (UNI EN 12845 - UNI 11292)</b></p> <p><b>Modulo normativo</b> La normativa per le alimentazioni idriche UNI/EN 12845, realizzazione, collaudo con alimentazione da acquedotto o con pompe; locali secondo UNI 11292.</p> <p><b>Modulo di progettazione - Coaching progettuale</b> Aspetti progettuali :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• dimensionamento delle alimentazioni idriche per impianti ad idranti/naspi: i locali, la realizzazione, il collaudo;</li> <li>• adeguamento e modifica impianti esistenti;</li> <li>• problematiche tecniche ed esempi di installazione, problematiche progettuali.</li> </ul> <p><b>Relatore : Dott. Ing. Gian Paolo Benini</b></p>
<p><b>UTF 4A</b></p> <p><b>26 Febbraio 2015</b></p> <p><b>Orari: 14:00/18:00 (4 ore)</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>LE RETI IDRANTI (UNI 10779)</b></p> <p><b>Modulo normativo</b> La normativa per le reti idranti UNI 10779, le norme di prodotto EN/UNI 671-1 (Naspi antincendio con tubazioni semirigide) e EN/UNI 671-2 (Idranti a muro con tubazioni flessibili), EN/UNI 14339 (Idranti sotto suolo), EN/UNI 14384 (idranti a colonna sopra suolo) e l'importanza della marcatura CE.</p> <p><b>Modulo di progettazione - Coaching progettuale</b> Aspetti progettuali : caratteristiche del sistema ad idranti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• dimensionamento di una rete di distribuzione: modalità e caratteristiche tecniche di progettazione per realizzare una rete di distribuzione a norma, segnaletica, colorazione, prove di messa in funzione, manutenzione, collaudo;</li> <li>• dimensionamento idranti e naspi, protezione interna ed esterna;</li> <li>• problematiche tecniche ed esempi di installazione, problematiche progettuali.</li> </ul> <p><b>Relatore : Giovanni La Cagnina</b></p>

**Tabella 5 : Argomenti – Corso Nazionale Per Progettista Antincendio – Protezione Attiva**

<p><b>UTF 5A</b></p> <p><b>27 Febbraio 2015</b></p> <p><b>Orari: 8:30/12:30 (4 ore)</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>GLI IMPIANTI SPRINKLER (UNI EN 12845)</b></p> <p><b>Modulo normativo</b></p> <p>La normativa per gli impianti automatici a pioggia : UNI/EN 12845.</p> <p>Caratteristiche del sistema sprinkler:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• diverse tipologie presenti sul mercato in funzione del meccanismo di rilevazione, forma del deflettore, tempo di risposta dello sprinkler funzione della temperatura etc...;</li> <li>• elementi di progettazione degli impianti: caratteristiche delle testine, distribuzione delle testine</li> </ul> <p><b>Modulo di progettazione - Coaching progettuale</b></p> <p>Fasi di progetto e norme UNI/EN 12845:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Classificazione del Rischio delle Attività;</li> <li>• Classificazione del Rischio dei Depositi;</li> <li>• Tipi di impianto;</li> <li>• Parametri Idraulici di Progetto;</li> <li>• Parametri Geometrici di Progetto;</li> <li>• Componenti dell’impianto e Tipi di Sprinkler in commercio;</li> <li>• Disegno della rete: posizionamento degli sprinkler e layout delle tubazioni;</li> <li>• Calcolo Idraulico.</li> </ul> <p><b>Relatore : Giovanni La Cagnina</b></p>
<p><b>UTF 6A</b></p> <p><b>27 Febbraio 2015</b></p> <p><b>Orari: 14:00/18:00 (4 ore)</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>PROGETTARE LA RETE IDRANTI E L’IMPIANTO SPRINKLER - DALLA TEORIA ALLA PRATICA</b></p> <p><b>Modulo di progettazione</b></p> <p>Caso Studio – Progettazione di rete idranti, impianto sprinkler e il locale pompe partendo dai dati di progetto di un caso reale; verifica dei risultati con l’ausilio del calcolatore.</p> <p><b>Relatore : Giovanni La Cagnina</b></p>



## 5. MATERIALE DIDATTICO – PROTEZIONE PASSIVA/ATTIVA

Il materiale didattico del **Corso Nazionale Per Progettista Antincendio – Protezione Passiva**, si compone di ordinaria cancelleria, di un supporto informatico, contenente tutto il materiale ufficiale del corso.

Il materiale didattico del **Corso Nazionale Per Progettista Antincendio – Protezione Attiva**, si compone di ordinaria cancelleria, di un supporto informatico, contenente tutto il materiale ufficiale del corso.

Agli iscritti all'intero corso Protezione Passiva e/o Attiva, verrà fornito il seguente manuale:

- **Tecniche della Prevenzione Incendi – Alfredo Amico – Giovanni Bellomia – Ed. Dario Flaccovio**

Verrà messo a disposizione, in apposito spazio riservato ed all'inizio di ogni lezione tematica, ampia scelta di cataloghi tecnici delle ditte partecipanti all'evento unicamente per finalità formative. Non saranno distribuiti cataloghi commerciali.

## 6. LUOGO DI SVOLGIMENTO

Il **Corso Nazionale Per Progettista Antincendio – Protezione Passiva/Attiva** si terrà presso il centro congressi del **Doria Grand Hotel**, sito in Viale Andrea Doria, 22 - 20124 Milano ( MI ) – Italy. Tel: +39 02 6741 1411 – Fax: +39.02.669.666.9 - Email : [info.doriagrandhotel@adihotels.com](mailto:info.doriagrandhotel@adihotels.com) - Website: [www.doriagrandhotel.it](http://www.doriagrandhotel.it)

**Come raggiungere il Doria Grand Hotel in treno:**

- Stazione Centrale – 300 mt.

**Come raggiungere il Doria Grand Hotel in auto:**

Tangenziale Est 2 km:

- Uscita Lambrate
- Direzione Centro Città

**Come raggiungere il Doria Grand Hotel in aereo:**

- Linate (LIN): 5 km
- Malpensa (MXP): 50 km
- Orio al Serio (BGY): 48 km
- Bus Navetta per tutti gli Aeroporti: Partenza dalla Stazione Centrale - 300 mt
- Malpensa Express: Partenza dalla Stazione Centrale - 300 mt

**Come raggiungere il Doria Grand Hotel in metropolitana:**

- MM1 - MM2: Piazzale Loreto - 50 mt
- MM2: Piazza Caiazzo - 30 mt
- MM3: Stazione Centrale - 300 mt

## 7. QUOTE DEL CORSO – PROTEZIONE PASSIVA/ATTIVA

Si potrà scegliere di fruire del **Corso Nazionale Per Progettista Antincendio – Protezione Passiva/Attiva – Milano 2015** in varie modalità, a seconda delle esigenze formative del corsista:

- Corso Nazionale Per Progettista Antincendio – Protezione Passiva e Protezione Attiva** – 40 ore;
- Corso Nazionale Per Progettista Antincendio – Protezione Passiva** – 16 ore;
- Corso Nazionale Per Progettista Antincendio – Protezione Attiva** – 24 ore;
- Singola/e UTF – 4 ore o multipli di 4 ore.

**Schema 3 : Iscrizione – Corso Nazionale Per Progettista Antincendio – Protezione Attiva/Passiva – Milano 2015**

ISCRIZIONE AL :	COSTO :	SCONTO PER ISCRIZIONE ENTRO :	
		28 Gennaio 2015	9 Febbraio 2015
<b>Corso Nazionale Per Progettista Antincendio Protezione Passiva (16 ore)</b>	€470,00 + IVA	25% SCONTO	10% SCONTO
<b>Corso Nazionale Per Progettista Antincendio Protezione Attiva (24 ore)</b>	€700,00 + IVA	25% SCONTO	10% SCONTO
<b>Corso Nazionale Per Progettista Antincendio Protezione Passiva e Protezione Attiva (40 ore)</b>	€1.100,00 + IVA	25% SCONTO	10% SCONTO
<b>Corso Nazionale Per Progettista Antincendio Protezione Passiva/Attiva (Singola/e UTF)</b>	€120,00 + IVA <i>Ogni UTF</i>	10% SCONTO	5% SCONTO
<p><b>Sconto aggiuntivo per iscrizione cumulativa/contestuale di più persone:</b>            2-4 persone : ulteriore sconto del 5%            5-10 persone : ulteriore sconto del 10%  <b>N.B. Sconto massimo raggiungibile pari al 35% del prezzo di listino.</b></p>			

Tutte le iscrizioni dovranno essere confermate con l'invio della scheda allegata da inviare via e-mail all'indirizzo [formazione@omnia.pro](mailto:formazione@omnia.pro) oppure via fax al n. **0731.3445138**, secondo quanto indicato nelle "Modalità di iscrizione" e comunque **entro e non oltre il 9 febbraio 2015**.

È possibile iscriversi per tutto il periodo standard di apertura delle iscrizioni; poiché tuttavia per ogni UTF vi è un limite massimo di partecipanti, l'Organizzazione sarà in grado di garantire la disponibilità dei posti fino al raggiungimento del numero massimo. Non verranno accettate iscrizioni eccedenti il numero massimo di partecipanti.

## 8. MODALITÀ D'ISCRIZIONE

Per l'iscrizione al corso è necessario completare la seguente procedura:

- Contattare la Segreteria Amministrativa per eventuali dubbi e/o chiarimenti.
- Compilare **IN STAMPATELLO**, per ciascuna persona da iscrivere, una copia del Modulo di Iscrizione.
- Effettuare il versamento della quota complessiva di iscrizione (un'unica quota anche in caso di più iscritti della stessa Organizzazione) secondo le indicazioni del Modulo di Iscrizione, indicando nella causale: **Cognome e Nome** dello/degli iscritti, **Titolo e Codice del corso**.
- Inviare la copia del modulo di Iscrizione, unitamente alla copia della ricevuta di versamento della quota totale di iscrizione, alla Segreteria amministrativa (via e-mail all'indirizzo [formazione@omnia.pro](mailto:formazione@omnia.pro) oppure via fax al n. **0731.3445138**). *Solo con il completamento di tutte le fasi della presente procedura l'iscrizione al corso si intende perfezionata.*

## 9. ANNULLAMENTO DEL CORSO

Nel caso in cui, per problemi organizzativi o eventi non prevedibili, sia necessario annullare il corso, viene inviata disdetta scritta almeno 5 giorni prima della data di inizio del corso e restituita tempestivamente la quota versata. Null'altro è dovuto all'Iscritto per l'annullamento del corso.

## 10. RINUNCIA DEL PARTECIPANTE

In caso di rinuncia del Partecipante dopo l'iscrizione, la disdetta scritta deve pervenire alla Segreteria amministrativa entro 30 giorni dalla data di inizio della prima unità formativa cui si è iscritti, per non incorrere nelle seguenti PENALI:

- Se la disdetta perviene fra il 29° e il 15° giorno dalla data di inizio della prima unità tecnico-formativa cui si è iscritti è trattenuto il 25% della quota totale di iscrizione.
- Se la disdetta perviene fra il 14° e il 5° giorno dalla data di inizio della prima unità tecnico-formativa cui si è iscritti viene trattenuto il 50% della quota totale di iscrizione.
- Al di sotto del 5° giorno è trattenuto il 100% della quota totale di iscrizione.

## 11. ATTESTATI

Al termine del corso a ciascun Partecipante viene rilasciato l'attestato su carta intestata. L'attestato viene emesso in copia unica.

## 12. PARTNER



# Corso Nazionale per Progettista Antincendio - Protezione Passiva/Attiva – Milano 2015

## MODULO D'ISCRIZIONE – Omnia

DATI OBBLIGATORI PER IL PERFEZIONAMENTO DELLA SPONSORIZZAZIONE - SI PREGA DI SCRIVERE IN STAMPATELLO

### Soggetto Pagante – Si precisa che la fattura viene intestata esclusivamente al soggetto che effettua il pagamento

Denominazione																				
CF Sog. Pagante:											Partita IVA:									
Indirizzo di residenza:	Via											n°	CAP						Città	Prov.
Telefono						FAX						e-mail								

### Dati Partecipante – Compilazione Obbligatoria

Cognome											Nome						2° Nome						3° Nome					
Titolo di studio																Cellulare												
CF Partecipante:											Partita IVA:																	
Indirizzo di residenza:	Via											n°	CAP						Città	Prov.								
Telefono						FAX						e-mail																

### Attestato – Stampato in copia unica e consegnato al termine del corso, la consegna è legata al pagamento della quota di iscrizione.

Nel caso in cui l'attestato venga spedito per raccomandata AR, si chiede di inviarlo all'indirizzo del:  Soggetto Pagante  Partecipante

### Quote d'Iscrizione – Indicare il corso o le UTF desiderate:

<input type="radio"/>	Corso Nazionale Per Progettista Antincendio Protezione Passiva - 16 ore	<input type="checkbox"/> €470,00 + IVA
<input type="radio"/>	Corso Nazionale Per Progettista Antincendio Protezione Attiva - 24 ore	<input type="checkbox"/> €700,00 + IVA
<input type="radio"/>	Corso Nazionale Per Progettista Antincendio Protezione Passiva e Protezione Attiva - 40 ore	<input type="checkbox"/> €1.100,00 + IVA
<input type="radio"/>	UTF di Protezione Passiva - Attiva	<input type="checkbox"/> UTF 1Attiva € 120,00 + Iva <input type="checkbox"/> UTF 4Attiva € 120,00 + Iva
<input type="checkbox"/>	UTF 1Passiva € 120,00 + Iva	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	UTF 2Passiva € 120,00 + Iva	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	UTF 3Passiva € 120,00 + Iva	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	UTF 4Passiva € 120,00 + Iva	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	UTF 5Attiva € 120,00 + Iva	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	UTF 6Attiva € 120,00 + Iva	<input type="checkbox"/>

### Contributo di Partecipazione - Contributo da versare in base al riquadro "Quota d'Iscrizione":

Sconti in base al periodo : <input type="checkbox"/> 25% , <input type="checkbox"/> 10% , <input type="checkbox"/> 5%  Sconti per Iscrizioni Cumulative e Contestuali : <input type="checkbox"/> 5% per 2-4 Persone , <input type="checkbox"/> 10% per 5-10 Persone	Sconto Totale: _____ %	Imp. Totale d'Iscrizione Soggetto a IVA : € _____ Importo Scontato Soggetto a IVA : € _____ (Esclusi Enti Pubblici) IVA al 22% : € _____  <h3 style="text-align: center;">Totale da Versare: € _____</h3>
---	------------------------------	---

### Modalità di Pagamento - Il versamento della quota TOTALE deve essere CONTESTUALE all'invio del presente modulo :

Versamento da effettuare **ESCLUSIVAMENTE** con bonifico bancario sul c/c IBAN: IT86N020085950000102394301 a "OMNIA SRL – PROFESSIONAL ADVISOR" c/o BANCA UNICREDIT (causale "partecipazione di ..... al corso FIRE15A")

### Condizioni di Partecipazione - L'iscrizione s'intende perfezionata solo con l'invio di copia del bonifico di versamento della quota d'iscrizione.

Al partecipante viene rilasciato un attestato di frequenza a fine corso. I materiali didattici sono forniti su CD-ROM. Pernottamenti, pasti e pause caffè sono esclusi dalle quote d'iscrizione. **Annullamento.** Nel caso in cui, per problemi organizzativi o eventi non prevedibili, sia necessario annullare il corso, viene inviata disdetta 5 giorni prima della data di inizio del corso stesso e restituita tempestivamente la quota versata. Null'altro è dovuto all'iscritto per l'annullamento del corso.

**Rinuncia.** In caso di rinuncia del Partecipante dopo l'adesione, la disdetta scritta deve pervenire alla "Segreteria informativa e amministrativa generale" entro 30 giorni dalla data di inizio del corso per non incorrere in penali. PENALI: se la disdetta perviene fra il 29° e il 15° giorno dall'avvio del corso/1°UTF cui si è iscritti è trattenuto il 25% della quota di iscrizione; se la disdetta perviene fra il 14° e il 5° giorno dall'avvio del corso/1°UTF cui si è iscritti viene trattenuto il 50% della quota di iscrizione; oltre tale limite è trattenuto il 100% della quota di iscrizione.

**Informativa e consenso privacy.** I dati personali e aziendali sono utilizzati esclusivamente per la gestione delle attività amministrative inerenti e conseguenti al corso. Titolare del trattamento dei dati è Omnia S.r.l. – Professional Advisor ([www.omnia.pro](http://www.omnia.pro)) e l'Ing. Antonelli Luigi. Con l'adesione si dà il consenso al trattamento dei dati personali, secondo le modalità di cui al D. Lgs. 196/03. Con l'iscrizione il Partecipante e la Sua organizzazione **DICHIARANO** di aver letto attentamente, di aver compreso e di accettare integralmente il contenuto del documento.

**COMUNICAZIONE DATI** - Ai sensi della normativa sulla tutela dei dati personali, autorizzo la **comunicazione** del mio Nome, Cognome ed indirizzo email alle ditte partner dell'evento, indicate sul sito [www.progettistantincendio.it](http://www.progettistantincendio.it), utilizzabile dalle ditte per invio di comunicazioni tecnico-commerciali  **Si**  **No**

Data \_\_\_\_-\_\_\_\_-2015 Timbro soggetto pagante \_\_\_\_\_ Firma leggibile Partecipante \_\_\_\_\_

**Segreteria Generale - OMNIA SRL – Professional Advisor – [www.omnia.pro](http://www.omnia.pro) – [www.progettistantincendio.it](http://www.progettistantincendio.it)**

**Segreteria Amministrativa : Omnia Srl – Tel 0731.720529 - Fax 0731.3445138 – [formazione@omnia.pro](mailto:formazione@omnia.pro)  
Ing. Antonelli Luigi - Cell. 335.1236101 – [info@progettistantincendio.it](mailto:info@progettistantincendio.it)**

### Completamento Iscrizione

Inviare al FAX → **0731.3445138** , oppure, scannerizzare e inviare all'E-MAIL → **[formazione@omnia.pro](mailto:formazione@omnia.pro)** i seguenti documenti:

- "Modulo di Iscrizione"
- Ricevuta del bonifico bancario di versamento del contributo complessivo di partecipazione

**Solamente con l'invio di tutti i documenti l'iscrizione si intenderà confermata**