

## MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Sono precisate due diverse modalità di iscrizione, a seconda che il richiedente sia:

- A. AZIENDA - PROFESSIONISTA (soggetti ad IVA)
- B. ENTE (non soggetto a IVA)

## QUOTE DEL CORSO

Per le iscrizioni pervenute **entro il 30 Settembre 2012**:

Gli iscritti al vs Ordine, i soci Actas, gli afferenti dalle aziende partner ed i tecnici VV.F. hanno diritto ad **uno sconto del 20%** sulla quota complessiva del corso.

**QUOTA FINALE € 1.040,00 + IVA**

Per le iscrizioni pervenute **entro il 12 Settembre 2012**:

Gli studenti universitari e/o neolaureati (laureati da meno di un anno) iscritti c/o vs Ordine hanno diritto ad uno **sconto del 40%** sulla quota complessiva del corso.

**QUOTA FINALE € 780,00 + IVA**

Le scontistiche non sono cumulabili.

L'iscrizione alle singole U.T.F. prevede un contributo di € **150,00 + IVA 20%**.

Le iscrizioni dovranno essere confermate con l'invio della scheda di iscrizione (scaricabile sul sito [www.progettistantincendio.it](http://www.progettistantincendio.it)) tramite fax o via e-mail alla segreteria amministrativa.

Per conoscere i contenuti del corso in modo più approfondito, per scaricare la scheda di iscrizione e per qualsiasi altra informazione, si rimanda al sito di riferimento:

[www.progettistantincendio.it](http://www.progettistantincendio.it)

## MATERIALE DIDATTICO

Ordinaria cancelleria, supporti informatici contenenti tutto il materiale didattico del corso. Ai corsisti verrà inoltre fornito il 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.

## SEDE

Le lezioni si terranno presso l'Hotel Continental, sito in via Garibaldi, 8 – 40069 Zola Predosa (BOLOGNA) - Italy

## REFERENTI

**Ing. Luigi Antonelli**

*Responsabile progettazione e coordinamento del corso*

**Ing. Fabio Maccarelli**

*Segreteria generale*

## SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

**INTEGRA S.r.l.** - Responsabile: rag. Alessia Gubbini - Tel. 0742.677328 - Fax 0742.393000 –

Via Marsciano 6 - Z.I. Torre Matigge - 06039 Trevi PG - Cod. Fiscale e Partita IVA: 02410940544

**Tel. 0742.677328**

**Fax 0742.393000**

**E-mail: [info@progettistantincendio.it](mailto:info@progettistantincendio.it)**

# CORSO NAZIONALE PER PROGETTISTA ANTINCENDIO

In convenzione con il dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università di Perugia



VALIDO COME  
AGGIORNAMENTO 40 ORE PER I RSPP

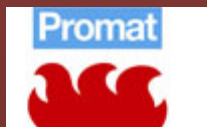
**[SCONTO DEL 20% PER GLI ISCRITTI AL VS ORDINE](#)**

## IN COLLABORAZIONE CON:



[www.actas.it](http://www.actas.it)

## SPONSOR



## ORGANIZZAZIONE EVENTO



## OBIETTIVI

Il Corso di Formazione Specialistica 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 corso 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.

## PROGRAMMA

- ▀ **03 Ottobre 2012 – (9:00 - 13:00)**  
*“Principi di prevenzione incendi”*
- ▀ **03 Ottobre 2012 – (14:00 - 18:00)**  
*“Le alimentazioni idriche”*  
*“Progettazione delle alimentazioni idriche”*
- ▀ **04 Ottobre 2012 – (9:00 - 13:00)**  
*“Le reti idranti”*  
*“Progettazione di reti idranti”*
- ▀ **04 Ottobre 2012 – (14:00 - 18:00)**  
*“Gli impianti Sprinkler”*  
*“Progettazione degli impianti Sprinkler”*
- ▀ **05 Ottobre 2012 – (9:00 - 13:00)**  
*“Progettazione di un impianto sprinkler – Caso Studio”*  
*“Progettazione di una rete idranti – Caso Studio”*
- ▀ **05 Ottobre 2012 – (14:00 - 18:00)**  
*“Gli impianti a gas”*  
*“Progettazione degli impianti a gas”*
- ▀ **18 Ottobre 2012 – (9:00 - 13:00)**  
*“Gli impianti di rilevazione e di allarme”*  
*“Progettazione degli impianti di rilevazione ed allarme”*
- ▀ **18-19 Ottobre 2012 – (14:00 - 18:00; 9:00 - 13:00)**  
*“Resistenza al fuoco”*  
*“Progettare la resistenza al fuoco”*  
*“Fire Safety Engineering”*
- ▀ **19 Ottobre 2012 – (14:00 - 18:00)**  
*“Progettare la resistenza al fuoco – Prove di Laboratorio”*

## RELATORI

- ▀ **Dott. Ing. Antonio La Malfa**  
Comandante Provinciale VV.F. Bologna
- ▀ **Massimo Potere**  
Referente aziendale UNI, membro di Commissione UNI
- ▀ **Dott. Ing. Giovanni La Cagnina**  
Membro G.L. UNI “Sistemi Fissi di estinzioni incendio e materiali”  
della Commissione “Protezione attiva contro l’incendio”
- ▀ **Dott. Ing. Alfio Mancini**  
Progettista Impianti a Gas – Referente Siad Srl
- ▀ **Dott. Ing. Salvatore La Malfa**  
Esperto Nazionale di sicurezza Antincendio
- ▀ **Dott. Ing. Sergio Abbrugiati**  
Progettista Impianti di Rilevazione ed Allarme Referente Notifier Srl
- ▀ **Dott. Marco Antonelli**  
Membro G.L. UNI “Resistenza all’incendio” della Commissione  
“Resistenza al fuoco” del G.L. Ingegneria della sicurezza contro  
l’incendio

## DESTINATARI

Ingegneri, architetti, periti industriali e geometri operanti e non nel settore della prevenzione incendi