



Corso Cod. 330000000000UFIIM del

(da compilare a cura di GAS.IT)

Il sottoscritto/a _____

Nato/a a: _____ Prov. | | | il | | | | | | | |

Residente a: _____ Prov. | | | Indirizzo _____

_____ N. _____ CAP | | | | | | |

Tel. _____ Fax _____ Cell. _____

Email _____ Cod. Fisc./P. IVA: _____

(obbligatoria)

Chiede

di iscriversi al corso per:

"ISPETTORI/VERIFICATORI per le VERIFICHE PERIODICHE sui CONVERTITORI GAS – ACQUA – CALORE ai sensi del D.M. 93/2017"

Euro 700,00 + IVA (*)

+ costo per l'esame finale 150+IVA

Firma Leggibile _____

Ai sensi della normativa (legge 196/03) vigente sulla privacy, responsabile del trattamento dei dati contenuti nel presente modello è GAS.IT s.r.l. con sede legale in *via Cesarea, 2/43b – 16121 Genova*.
Autorizzo esplicitamente GAS.IT s.r.l. per la parte di sua competenza, ad utilizzare in qualsivoglia forma scritta o elettronica i miei dati personali, al fine di garantire l'organizzazione ed il buon esito dell'iniziativa formativa, senza alcuna utilizzazione commerciale dei dati stessi, che resta esplicitamente esclusa dalla presente autorizzazione.

Firma Leggibile _____

Requisiti dei partecipanti

Per poter essere ammessi a partecipare al corso ed al successivo accertamento di idoneità tecnica gli aspiranti verificatori devono possedere i requisiti riportati dal Direttiva MISE 12 maggio 2014. Il personale operativo dell'organismo di ispezione che effettua le verificazioni periodiche sui contatori del gas e sui dispositivi conversione di volume è in possesso dei seguenti requisiti minimi:

- a) **Diploma di scuola media inferiore;**
- b) **Esperienza di lavoro di almeno un anno in attività di verifica, manutenzione, fabbricazione, Installazione sui contatori del gas, acqua e calore ovvero di dispositivi di conversione del volume.**

Sarà considerato titolo preferenziale il possesso dei seguenti requisiti:

- 1) laurea in materia tecnica specifica conseguita presso un'università statale o legalmente riconosciuta: si ritengono lauree in materia tecnica specifica quelle in Ingegneria (qualsiasi specializzazione), Architettura, Fisica.;
- 2) sono considerate valide le lauree brevi (diplomi di laurea; laurea di I livello) nelle stesse materie, nel cui piano di studi siano stati inseriti almeno uno dei seguenti esami come identificati dal codice MIUR riportati tra parentesi:



- Sistemi per l'ingegneria e l'ambiente (ing-ind/09);
 - Fisica tecnica industriale (ing-ind/10);
 - Fisica tecnica ambientale (ing-ind/11);
 - Fisica teorica, modelli e metodi matematici (fis/02);
 - Misure meccaniche e termiche (ing-ind/12);
 - Chimica industriale (chim/04);
 - Principi di ingegneria chimica (ing-ind/24);
- 3) Diploma di scuola secondaria superiore conseguito presso un Istituto Statale o legalmente riconosciuto, più un periodo di inserimento di almeno un anno continuativo alle dirette dipendenze o di collaborazione tecnica in una impresa del settore; si ritengono validi: Si ritengono validi i Diplomi di Perito Industriale (rilasciati da Istituto Tecnico Industriale) in:
-Costruzioni aeronautiche; -Edilizia; -Fisica industriale; -Industria mineraria; -Industria navalmeccanica; -Industrie metalmeccaniche; -Meccanica; -Meccanica di precisione; - Metallurgia; - Termotecnica.
- 4) Il Diploma di maturità professionale (rilasciato da Istituto Professionale - corso quinquennale) in: -Tecnico delle Industrie meccaniche;

Il possesso dei requisiti tecnico-professionali di base e di quelli ritenuti preferenziali sarà effettuato da apposita commissione che si esprimerà con un punteggio che sarà utilizzato per l'ammissione al corso.

L'obiettivo del corso è quello di far raggiungere ai candidati anche un livello di:

c) conoscenze adeguate delle norme in materia di metrologia legale sui contatori del gas e sui dispositivi di conversione del volume

DICHIARAZIONE: Il sottoscritto consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti di cui all'art 76 del D.P.R. 445/2000 e sotto la propria responsabilità ai sensi dell'art. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 DICHIARA che i dati relativi alla propria esperienza professionale sono veritieri.

FIRMA: _____

Il corso sarà confermato con il pagamento tramite bonifico bancario o assegno bancario dell'importo di **Euro 854,00** (Euro 700,00 + IVA 22%) da effettuarsi a: **Gas.it srl** via Cesarea, 2/43 b - 16121 Genova.

CODICE IBAN: **IT71 F030 3201 4000 1000 0009 408** (ovvero **CREDITO EMILIANO SPA**).
Causale: **ISCRIZIONE CORSO ISPETTORI/VERIFICATORI METRICI 2017**

Pagamento in un'unica soluzione: **SI** **NO** **assegno** **bonifico**

Acconto: Euro _____ **assegno** **bonifico** **Saldo: _____ entro il _____**
(Il saldo va effettuato entro 10 giorni dalla data di inizio del corso)

Data: _____ FIRMA: _____

La domanda di iscrizione compilata e sottoscritta va inviata, via mail o via fax a:
GAS.IT s.r.l. Via Galilei, 7/b - Assago (MI) Segreteria tecnica: 0236604434 - fax 0236604495 - Mail: formazione@gas.it

NOTA: Il diploma e/o laurea dovranno essere prodotti in originale o copia conforme per l'ammissione all'esame

da compilare a cura di GAS.IT:

Milano _____

Il ricevente _____