



**Gas.it S.r.l.** Ente di formazione, accreditato in **Regione Lombardia**, da quasi ventanni mette a disposizione la propria esperienza nel settore della climatizzazione estiva ed invernale.

Oggi vanta uno straordinario team di collaboratori capaci di offrire la migliore formazione professionalizzante e i migliori servizi di consulenza tecnica alle imprese. Operando in collaborazione con società certificate e organismi di ispezione autorizzati dal Ministero dell'Ambiente, Gas.it dispone di numerosi servizi e corsi di formazione fruibili sia in modalità FAD sia in modalità frontale presso le sedi di Milano e Genova.

## SERVIZI



### Taratura Strumentale

Servizio di taratura della strumentazione F-gas impiegata per la refrigerazione e il condizionamento. Il servizio comprende: verifica funzionamento strumento; registrazione attività di taratura; emissione del rapporto di taratura. Le tarature si effettueranno presso i nostri laboratori, offrendo un servizio di ritiro e consegna a domicilio.



### Certificazione Aziendale

Certificazione obbligatoria per le imprese che svolgono attività di installazione, manutenzione e/o riparazione di apparecchiature fisse di refrigerazione, condizionamento d'aria contenenti gas fluorurati ad effetto serra in conformità al Reg. 303/2008. Il Servizio "Ci Pensa Gas.it" prevede: elaborazione documentale utile all'ottenimento della certificazione e assistenza continuativa per tutto il ciclo di durata della stessa.



### Certificazione A.P.E.

A.P.E. (Attestato di Prestazione Energetica) è il documento divenuto obbligatorio dal 2013 che descrive le caratteristiche energetiche di un edificio, di un'abitazione o di un appartamento secondo una scala da "G a A". Al momento dell'acquisto o della locazione è uno strumento per essere consapevoli del consumo energetico del vostro immobile.



### Diagnosi Energetiche

Audit energetico per una valutazione sistematica, documentata e periodica dell'efficienza dell'organizzazione del sistema di gestione del risparmio energetico. Per espletare il servizio si avvarrà principalmente del software DIECI, potente strumento per diagnosi energetiche di edifici ed impianti tailor made dal nostro reparto di ricerca e sviluppo software.

