

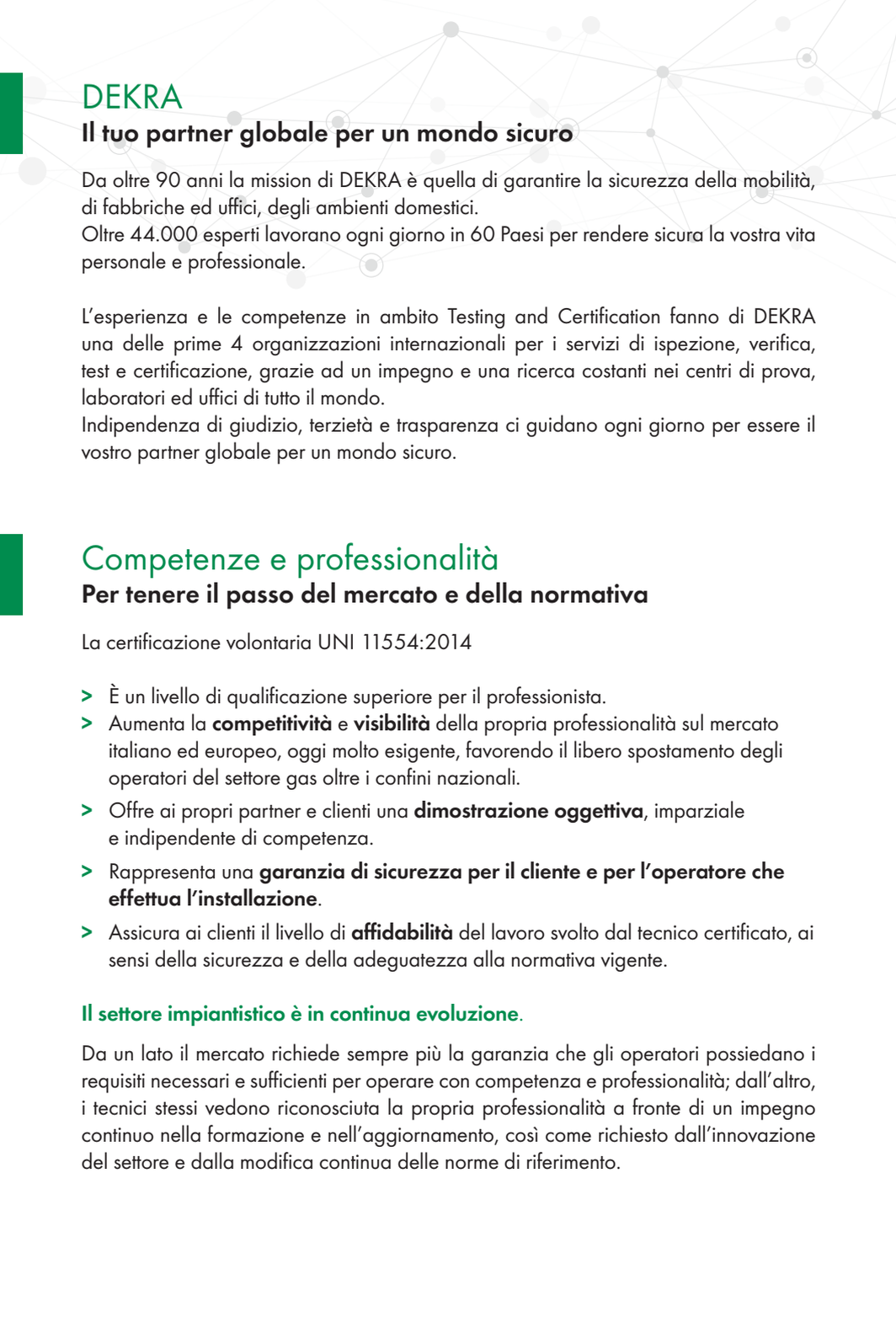


**Certificazione
degli Operatori
su Impianti Civili
a Gas
(UNI 11554)**

Safe skills,
Safe spaces.



WE ENABLE A REAL SAFETY



DEKRA

Il tuo partner globale per un mondo sicuro

Da oltre 90 anni la mission di DEKRA è quella di garantire la sicurezza della mobilità, di fabbriche ed uffici, degli ambienti domestici.

Oltre 44.000 esperti lavorano ogni giorno in 60 Paesi per rendere sicura la vostra vita personale e professionale.

L'esperienza e le competenze in ambito Testing and Certification fanno di DEKRA una delle prime 4 organizzazioni internazionali per i servizi di ispezione, verifica, test e certificazione, grazie ad un impegno e una ricerca costanti nei centri di prova, laboratori ed uffici di tutto il mondo.

Indipendenza di giudizio, terzietà e trasparenza ci guidano ogni giorno per essere il vostro partner globale per un mondo sicuro.

Competenze e professionalità

Per tenere il passo del mercato e della normativa

La certificazione volontaria UNI 11554:2014

- > È un livello di qualificazione superiore per il professionista.
- > Aumenta la **competitività** e **visibilità** della propria professionalità sul mercato italiano ed europeo, oggi molto esigente, favorendo il libero spostamento degli operatori del settore gas oltre i confini nazionali.
- > Offre ai propri partner e clienti una **dimostrazione oggettiva**, imparziale e indipendente di competenza.
- > Rappresenta una **garanzia di sicurezza per il cliente e per l'operatore che effettua l'installazione**.
- > Assicura ai clienti il livello di **affidabilità** del lavoro svolto dal tecnico certificato, ai sensi della sicurezza e della adeguatezza alla normativa vigente.

Il settore impiantistico è in continua evoluzione.

Da un lato il mercato richiede sempre più la garanzia che gli operatori possiedano i requisiti necessari e sufficienti per operare con competenza e professionalità; dall'altro, i tecnici stessi vedono riconosciuta la propria professionalità a fronte di un impegno continuo nella formazione e nell'aggiornamento, così come richiesto dall'innovazione del settore e dalla modifica continua delle norme di riferimento.

A chi si rivolge la certificazione

Agli operatori che vogliono distinguersi sul mercato



Installatori, manutentori e responsabili tecnici di impianti a gas.

Personale operante sugli impianti a gas di tipo civile alimentati da reti di distribuzione ai sensi della norma UNI 11554:2014 e della UNI/PDR 11:2014.

Perchè certificarsi con DEKRA

Formazione e certificazione "all in one"

- + **Formazione qualificata DEKRA:** la nostra formazione propedeutica (durata massima 3 giorni) è altamente specifica e preparatoria per il superamento dell'esame.
- + **Certificazione vicino a te:** la capillarità dei nostri laboratori, distribuiti su tutto il territorio nazionale, consente di effettuare la prova pratica vicino al luogo in cui ti trovi.
- + **Esame in un'unica sessione:** svolgerai in un'unica giornata tutte le prove: scritta, orale e pratica e se vuoi potrai certificarti per tutte le figure professionali in un unico esame.
- + **Partecipa quando sei pronto:** i calendari delle date di esame saranno sempre disponibili in anticipo e potrai scegliere quando partecipare.
- + **Garantiamo la terzietà:** i formatori che si occupano della preparazione all'esame saranno sempre esperti diversi da coloro che compongono la commissione esaminatrice
- + **Puoi prepararti oppure no:** La formazione preparatoria non è obbligatoria, e se ti senti pronto puoi accedere direttamente all'esame

La Certificazione UNI 11554

Sicurezza professionale e sicurezza per i clienti

La norma UNI 11554:2014 definisce i requisiti di conoscenza, abilità e competenza dei **professionisti che operano su impianti alimentati a gas di tipo civile** posti a valle del contatore.

Sono tre le figure professionali delineate dalla normativa UNI/PDR 11:2014 , che dettaglia le modalità di svolgimento dell'esame per ottenere la certificazione.

- 1 RESPONSABILE TECNICO
- 2 INSTALLATORE
- 3 MANUTENTORE

Tutte queste figure possono avere due livelli di qualifica (livello 1 e livello 2) in relazione alla portata termica degli impianti asserviti.

Maggiore di
35kW

Inferiore ai
35kW

Iter di certificazione

Il percorso verso l'eccellenza

I tecnici del settore possono conseguire la certificazione della propria professionalità attraverso un esame teorico (scritto + orale) e pratico.

Requisiti di accesso

Installatore e manutentore

Esperienza dimostrabile, alle dirette dipendenze di una impresa abilitata ai sensi dell'art.1, comma 2 lettera e) del Decreto Ministeriale n.37/08, per un periodo non inferiore a quattro anni, di cui almeno uno come qualificato, con effettivo svolgimento delle mansioni individuate nella norma UNI 11554.

Responsabile tecnico

Esperienza dimostrabile di compilazione e firma della documentazione prevista dalla legislazione vigente in materia di impianti a gas per le attività (singole o plurime) di:

- > installazione
- > manutenzione

Esame e certificazione

Il professionista consegue la certificazione al superamento di:

- > Una prova scritta per la valutazione delle conoscenze.
- > Una prova orale per approfondire il livello delle conoscenze, competenze e capacità relazionali acquisite dal candidato.
- > simulazioni di situazioni reali operative.

Superato l'esame, DEKRA in qualità di Organismo di Certificazione rilascia un certificato della **validità di 8 anni**.

Mantenimento

Per mantenere la certificazione, la persona certificata deve dimostrare a DEKRA:

- > la continuità nell'esercizio dell'attività, con periodicità annuale
- > di aver partecipato a specifici corsi di aggiornamento di almeno 8 ore per ogni quadriennio di validità della certificazione;
- > Solo per il Responsabile Tecnico, DEKRA deve effettuare, nel corso degli 8 anni di validità della certificazione, una verifica su almeno un impianto compreso nel campo di applicazione del certificato.



**PREVENT YOUR RISK,
EMPOWER YOUR BUSINESS.**

Less incidents. Fewer injuries. Saved lives.

Expertise | Team | Global Presence

Scopri di più



brand.it@dekra.com
www.dekra.it

