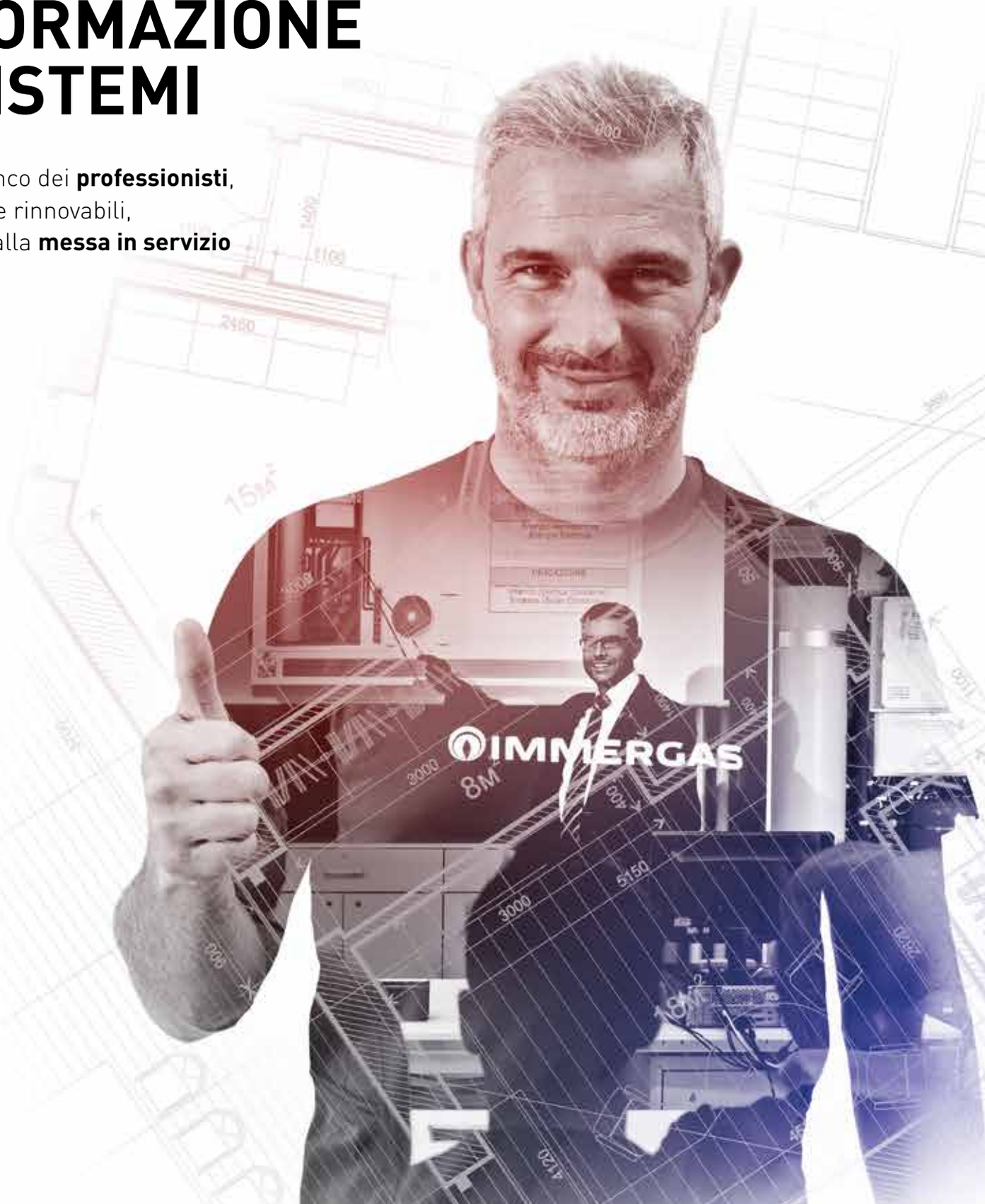




IMMERGAS FORMAZIONE SISTEMI

A fianco dei **professionisti**,
per le rinnovabili,
fino alla **messa in servizio**





IMMERGAS AFFIANCA I PROFESSIONISTI, UN PASSO AVANTI PER TUTTI

La tecnologia termoidraulica lancia sempre **nuove sfide**, e noi siamo felici di raccogliere puntando su una struttura forte, idee precise e una squadra di persone straordinarie proprio come i professionisti che lavorano con noi.

Per lavorare sempre più con **energie rinnovabili, impianti integrati e ibridi**, Immergas oggi si basa su una collaborazione ancora più avanzata e sull'arma che tutti ci invidiano: la nostra eccellente formazione.

I progettisti, gli installatori e i manutentori che lo desiderano, possono contare sull'**affiancamento completo** di Immergas in ogni fase dei lavori, anche i più complessi: dal coordinamento delle varie attività, alla consulenza sugli aspetti più delicati, alle visite in loco. Con questa collaborazione abbiamo la certezza di proporre ai clienti impianti fatti a regola d'arte e un servizio completo **fino alla messa in opera**.

Ancora una volta è lo spirito di squadra che ci permetterà di essere un passo avanti nel fornire il meglio ai nostri clienti.

Grazie a tutti e buona crescita, insieme a noi.

Alfredo Amadei
Presidente Immergas



INDICE

04 CONTESTO NORMATIVO
E **OBBLIGHI DI FORMAZIONE**

09 SERVIZIO **PRE VENDITA**

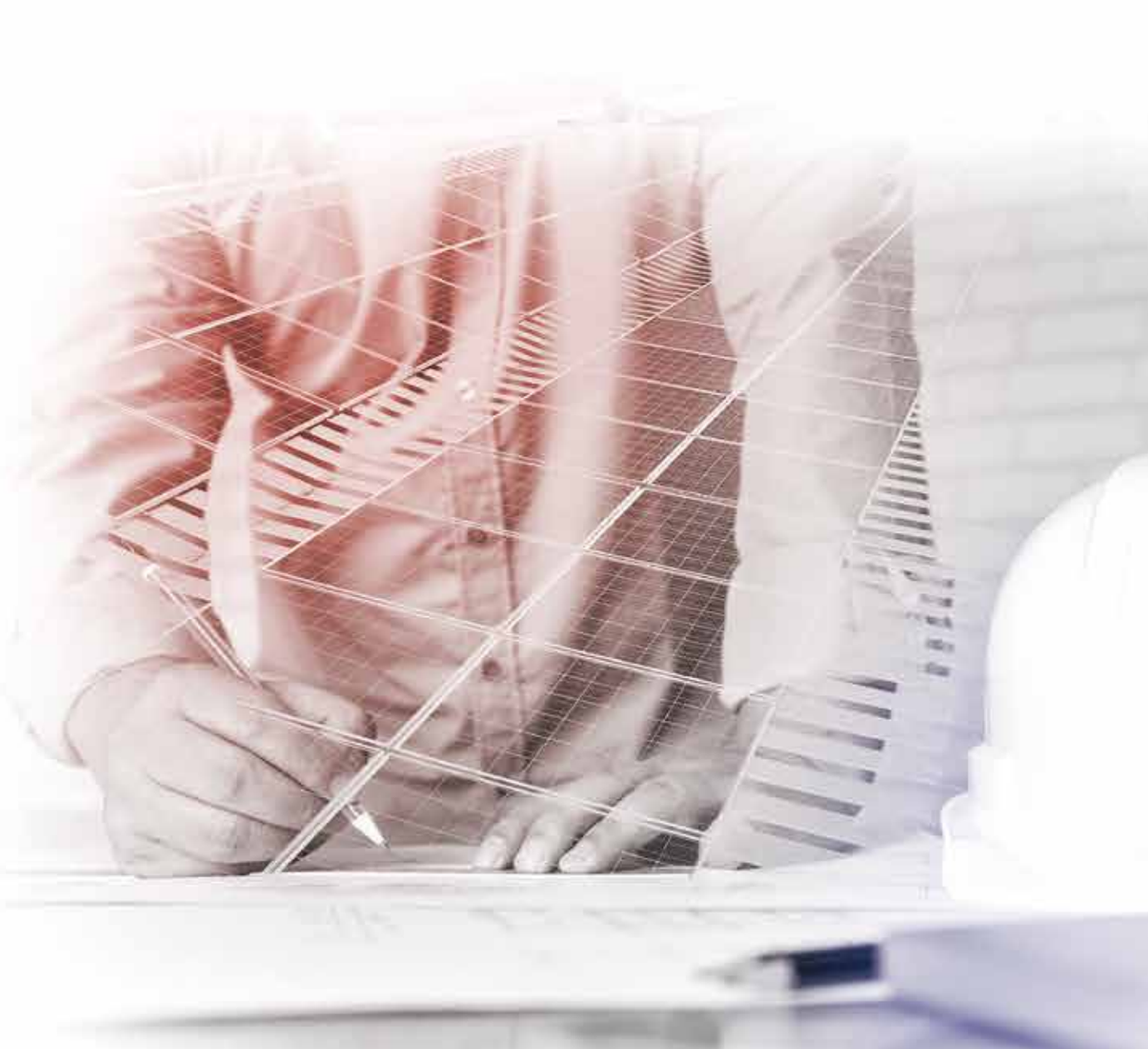
16 SERVIZIO **POST VENDITA**

24 **CAIUS CLUB PROFESSIONAL**

26 **CORSI OBBLIGATORI**







ENERGIE RINNOVABILI: LE NORME DI OGGI, LA NOSTRA MISSION DA SEMPRE

Utilizzare il più possibile fonti di energie rinnovabili (FER) è fondamentale per **ridurre consumi ed emissioni nocive nell'ambiente**. Le norme europee oggi esigono che pompe di calore, pannelli solari termici e fotovoltaici siano utilizzati per produrre energia termica ed elettrica nei nuovi edifici e nelle ristrutturazioni rilevanti. Per noi di Immergas gli impianti che integrano apparecchi per lo sfruttamento delle energie rinnovabili (ed eventualmente caldaie a condensazione) sono da tempo una scelta fatta **per il benessere di tutti**.

Per questo, progettisti e installatori sono chiamati sempre più a svolgere compiti importanti e a realizzare lavori impegnativi: sistemi ibridi e integrati più complessi dal punto di vista idraulico, elettrico e di programmazione per la messa in servizio.





L'OBBLIGO DELLA FORMAZIONE PER GLI **IMPIANTI INTEGRATI**

L'attuale contesto normativo richiede anche uno sforzo nella qualificazione professionale:

- gli **installatori** (rif. D.Lgs. 28/11) abilitati hanno l'obbligo di partecipare ad attività di aggiornamento sull'installazione e sulla manutenzione straordinaria di impianti alimentati da fonti energetiche rinnovabili ogni 3 anni, della durata minima di 16 ore;
- i **progettisti termotecnici** (periti, geometri, ingegneri e architetti) devono seguire una formazione continua pena possibili provvedimenti disciplinari, compresa la sospensione temporanea dall'esercizio professionale e addirittura la cancellazione dall'Albo (rif. D.P.R. 137/12).

Immergas, come sempre, sostiene i professionisti con corsi evoluti, completi di prove pratiche, curati da uno staff straordinario di **oltre 60 tecnici** esperti che si confrontano costantemente coi partecipanti e le loro domande.





LA NOSTRA SQUADRA DA SEMPRE CON VOI PROFESSIONISTI

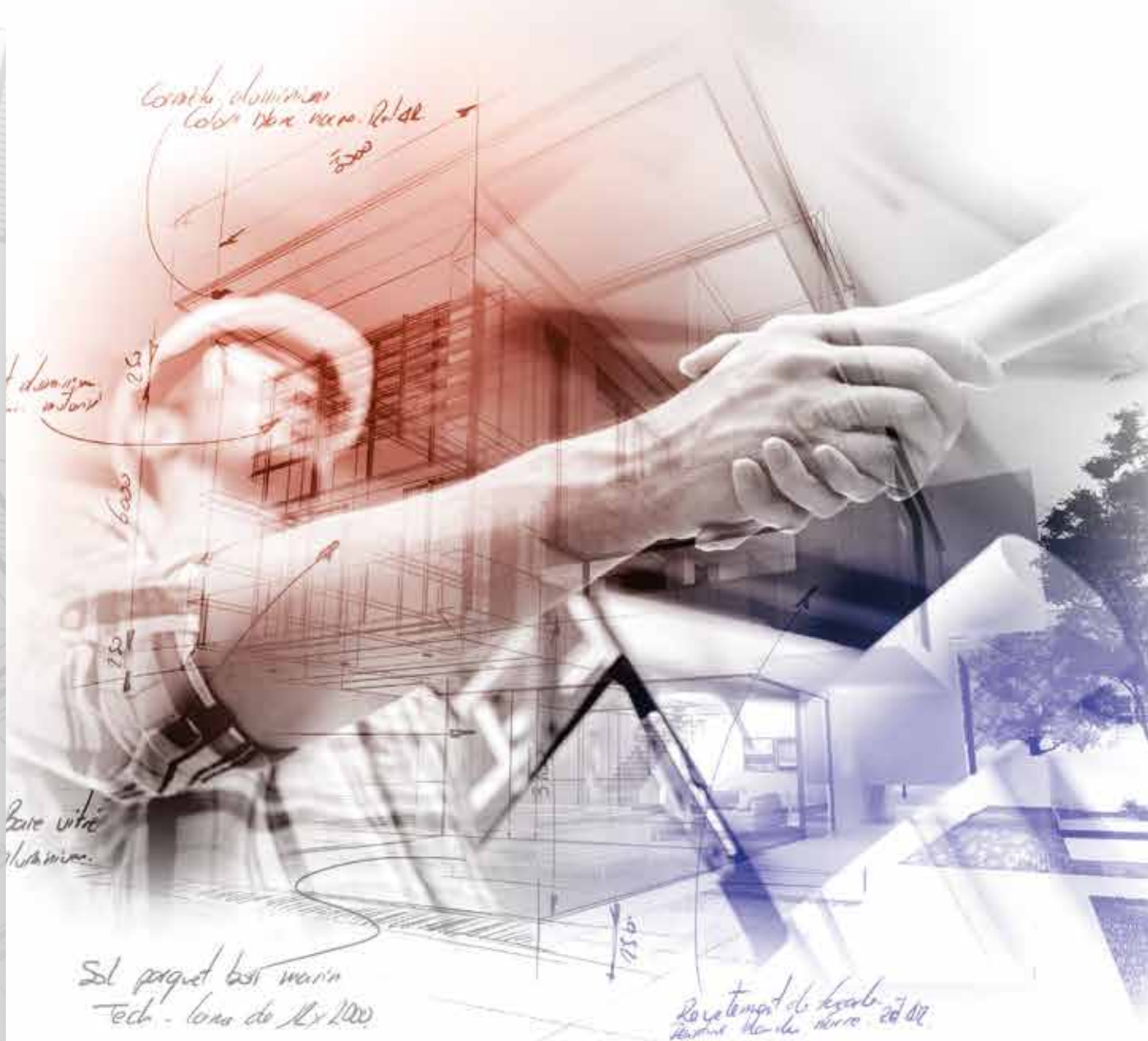
Da tempo Immergas continua a investire in strutture, servizi e persone per informare con puntualità tutti i protagonisti della "filiera dei servizi" (installatori, progettisti, distributori, centri assistenza tecnica) e per accompagnarli nella conoscenza delle novità tecniche e delle nuove norme.

Una squadra di oltre 60 esperti che si occupano di servizi di pre e post-vendita, è impegnata costantemente nella ricerca dei modi migliori per formare e informare, per rispondere in modo efficace alle richieste dei professionisti e dotarli delle armi più utili per conquistarsi il mercato: **conoscenza e competenza.**

Oggi ancora di più siamo **orgogliosi del nostro impegno trentennale nella formazione.**

I nuovi obblighi legislativi europei e nazionali, l'esigenza sentita da tutti in modo forte di ridurre inquinamento e costi di gestione, danno grande impulso al mercato e spingono verso soluzioni tecnologiche sempre più avanzate. Il solare termico e il fotovoltaico, le pompe di calore, i sistemi ibridi e tutte le fonti di energie rinnovabili sono già realtà importanti molto richieste.





AFFIANCAMENTO COMPLETO DALLA **CONSULENZA ALLA VENDITA**

Proprio perché avevamo previsto questa evoluzione, abbiamo fondato il nostro rapporto coi **professionisti più seri**, basandoci non solo su una formazione completa, efficace, elastica nel rispondere alle richieste ma andando ancora oltre.

Oggi progettisti e installatori sanno che possono contare su di noi per **sviluppare nuove competenze**, chiedere consulenze specialistiche, essere affiancati per presentare nel modo più corretto i prodotti, selezionare i sistemi adatti alle diverse situazioni, vendere con sicurezza le soluzioni più appropriate.





SERVIZIO PRE VENDITA 09

DIETRO OGNI PRODOTTO **IMMERGAS**, C'È UN **SERVIZIO EFFICIENTE**

I vantaggi di lavorare con Immergas si misurano nei tanti modi con cui l'azienda appoggia i professionisti. La squadra del Marketing Tecnico (30 esperti solo per i servizi di pre-vendita) affianca installatori, progettisti e distributori nella scelta, progettazione e realizzazione di impianti con fonti di energia rinnovabili. Competenza, aggiornamento continuo e disponibilità sono sempre assicurati.

PREVENTIVI SU MISURA E SCHEMI FUNZIONALI

OGNI VOLTA CHE SERVONO

Tutte le questioni tecniche possono avere una risposta su misura da parte degli esperti qualificati Immergas. Il servizio è dedicato a installatori e progettisti e mette a disposizione **preventivi, schemi funzionali** idraulici ed elettrici che vengono completati o integrati dai professionisti secondo le caratteristiche di ogni impianto.





VERIFICHE ENERGETICHE, COLLABORAZIONE GARANTITA

Le **verifiche energetiche** sono fondamentali per il rispetto degli obblighi legislativi. Software specifici forniscono i calcoli sugli impianti termici anche quando sono integrati con fonti di energie rinnovabili e il Marketing Tecnico fornisce ad esempio un supporto nelle verifiche sugli impianti solari.

CON I SOPRALLUOGHI, SEMPRE LE **SOLUZIONI MIGLIORI**

Uno staff di consulenti Immergas è disponibile per fare **sopralluoghi tecnici**, valutare in loco le soluzioni più adeguate ai casi specifici, appoggiare i professionisti nelle fasi di progettazione e installazione.

FIANCO A FIANCO CON GLI **STUDI DI PROGETTAZIONE**

In caso di lavori complessi e novità di prodotto, gli esperti Immergas prevedono **visite agli studi di progettazione** per confronti sui principali aspetti impiantistici.



NORME E APPLICAZIONI PRATICHE: FORMAZIONE CONTINUA

Il mercato del riscaldamento si sta trasformando sotto la spinta di norme e obblighi legislativi, che esigono soluzioni tecniche più evolute e maggiore competenza. Per ottenere le abilitazioni obbligatorie e gli aggiornamenti professionali richiesti, Immergas offre ai professionisti i seguenti corsi:

- **Qualificazione FER** per le fonti di energie rinnovabili,
- **Certificazione F-GAS** per chi opera/fa manutenzione su macchine contenenti gas fluorurati a effetto serra,
- **Formazione Continua dei Progettisti** per i crediti formativi.

I corsi prevedono numerose applicazioni pratiche e sono organizzati sia in sedi esterne **sia in Immergas, nella Domus Technica**. Qui si possono conoscere e toccare con mano le nuove tecnologie in aule didattiche dedicate a:

- pompe di calore e sistemi integrati;
- sistemi ibridi;
- impianti solari termici;
- impianti solari fotovoltaici;
- centrali termiche di alta potenza integrate con impianti a fonte energetica rinnovabile.





OLTRE 300 CORSI DURANTE TUTTO L'ARCO DELL'ANNO

-
- **160** CORSI TECNICI
-
- **60** CORSI DI QUALIFICAZIONE FER / F-GAS
-
- **30** CONVEGNI NORMATIVI
-
- **60** VISITE IN AZIENDA





DOCUMENTAZIONE STAMPATA E ON-LINE, SEMPRE PRONTE

Immergas cura con molta attenzione la **documentazione tecnico-normativa** con pubblicazioni su carta e on-line:

- **Volumi tecnici** - Sono pubblicazioni sviluppate da consulenti Immergas su tematiche di grande interesse e guide UNI-CIG sulle norme di settore;
- **Pubblicazioni on line** - Dal sito Caius Club è possibile scaricare tutte le schede del Caius Informat e le monografie dedicate ad argomenti tecnico-normativi di particolare interesse;
- **Cataloghi e schede tecniche di prodotto** - Sono disponibili sul sito immergas.com e in formato cartaceo.





I SOFTWARE PIÙ UTILI PER LAVORARE MEGLIO

Quattro interessanti applicazioni con diversi obiettivi:

- **Preventivo per la sostituzione della caldaia** - Permette di elaborare un preventivo completo per la sostituzione di caldaie con potenza inferiore ai 35 kW;
- **Preventivi alta potenza e sistemi ibridi** - Utile per individuare la distinta dei materiali per le principali applicazioni di impianti ad alta potenza con più di 35 kW e di sistemi ibridi compatti;
- **Calcolo della fumisteria** - Serve a calcolare l'estensione massima dei vari kit fumisteria Immergas da abbinare solo ai generatori di nostra produzione;
- **Calcolo etichetta di insieme** - Calcola, compila e stampa le schede d'insieme e le etichette per sistemi di potenza fino a 70 kW, basandosi sulle risposte a poche e semplici domande. Il programma prende in considerazione insiemi di prodotti e accessori (o sistemi) Immergas rispondenti alle Direttive ErP ed ELD.





INFORMAZIONI E RISPOSTE IN 24 ORE

Gli esperti Immergas **rispondono in modo chiaro, in giornata**, sulle questioni più complesse proposte via telefono o per e-mail. Tra i vari servizi segnaliamo anche le newsletter: sono il modo più veloce per tenersi aggiornati sugli approfondimenti e le novità tecnico normative fondamentali, permettono di intervenire con sicurezza in tutte le situazioni.





IMMERGAS

Centro Assistenza

Caddy

IMMERGAS

IMMERGAS



FORMAZIONE ECCELLENTE ANCHE PER **LE RINNOVABILI**

La nostra straordinaria **rete di 600 Centri Assistenza Tecnica Autorizzata** è da sempre un riferimento sicuro per i milioni di famiglie che in tutta Italia hanno scelto una nostra caldaia o un prodotto della gamma solare termico. Oggi oltre 250 Centri Assistenza Immergas sono **una certezza anche per le pompe di calore e per i sistemi ibridi e integrati, oltre che per il solare termico.**

Merito dell'attenzione e della professionalità con cui viene seguita la loro formazione. Da tempo l'azienda è conosciuta per l'impegno massimo e gli investimenti con cui organizza e fornisce corsi di qualità, gestiti da docenti esperti.





IMMERCAS **RISPONDE**, 50.000 VOLTE L'ANNO

Una squadra di professionisti esperti supporta e affianca ogni giorno distributori, termotecnici, installatori, centri assistenza e utenti finali per soddisfare le esigenze specifiche di ognuno di loro. Insieme al pre-vendita, i tecnici Immergas dedicati al post-vendita formano in totale **una grande squadra di 60 esperti**, tutti costantemente impegnati nel migliorare i servizi riservati ai professionisti. Per ottenere risposte esaurienti in tempo reale, basta infatti rivolgersi a Immergas via telefono o via email: oltre al Numero Verde è attiva una linea telefonica diretta dedicata ai soli CAT Immergas per fornire un supporto specifico ad ogni richiesta.





CORSI E SALE ATTREZZATE

Oltre ai classici corsi sugli apparecchi e sui sistemi per il riscaldamento, più di 250 CAT Immergas sono **formati e aggiornati anche su principi e funzionamento del solare termico, pompe di calore, sistemi ibridi e integrati**. I corsi si tengono in sale attrezzate con prodotti funzionanti dedicati alle frequenti e fondamentali prove pratiche.





“S.M.I.L.E. SCHOOL”, PIÙ SORRISI DAI **CLIENTI**

Per dare il meglio in ogni occasione, i centri di assistenza tecnica autorizzati Immergas si aggiornano non solo su aspetti normativi e impiantistici, ma anche su tecniche di relazione coi clienti, organizzazione del personale, gestione dei reclami. La scelta di corsi è molto vasta e ogni anno presenta **oltre 150 giornate di formazione** seguite da specialisti nei vari settori.





L'ARMA IN PIÙ DEI **SOPRALLUOGHI TECNICI**

Quando messe a punto e impianti sono particolarmente complessi, lo staff di esperti Immergas affianca sul campo i centri di assistenza tecnica autorizzati per ogni tipo di verifiche funzionali.

DOCUMENTAZIONE PRECISA SU **PRODOTTI** E **SERVIZI**:

service.immergas.com

Per una consultazione puntuale, lo staff Immergas realizza e mette a disposizione dei propri CAT tutta la **documentazione necessaria** per prodotti e servizi: si può **consultare e scaricare direttamente dal portale Service Immergas** a cui ogni CAT accede solo con le proprie credenziali. Il servizio on-line permette di effettuare anche gli **ordini dei ricambi** e di gestire l'**attivazione delle garanzie** degli apparecchi Immergas.





MESSA IN SERVIZIO: **QUALITÀ** FINO ALL'ULTIMO PASSO

Nei sistemi ibridi e integrati sono fondamentali la messa in servizio e la programmazione dei dispositivi e dell'impianto nel suo complesso. La verifica funzionale accurata e la regolazione precisa dei parametri di tutto il sistema, permettono infatti di sfruttare al meglio i vantaggi e il comfort di questo tipo di impianti. In più, garantiscono il successo del lavoro coordinato di tutti i professionisti, dai progettisti agli installatori. **Immergas offre per questo un supporto concreto dalle prime fasi di realizzazione dell'impianto fino alla "verifica iniziale" gratuita durante la messa in servizio.**

Per agevolare installatori, termoidraulici ed elettricisti, è importante perciò informare lo staff Immergas sulle caratteristiche dell'impianto, sulle operazioni effettuate e da effettuare, compilando il modulo specifico inserito in ogni prodotto della gamma e sistemi ibridi.





AL SERVIZIO DEI CLIENTI CON IL SOSTEGNO DI **IMMERGAS**

Basandosi sulle informazioni raccolte nelle fasi iniziali, i centri di assistenza tecnica autorizzati possono effettuare al meglio la messa in servizio gratuita, concordare preventivamente i tempi e le attività accessorie per ottimizzare l'impianto, e studiare con lo staff Immergas il miglior approccio operativo.

Tutti questi dati sono organizzati fin dall'inizio dal Marketing Tecnico Immergas che identifica lo schema funzionale e ne aggiorna eventualmente lo stato, fino alla messa in servizio eseguita dal CAT. Così si ottiene la migliore collaborazione tra i professionisti e si raccolgono le informazioni su apparecchi, regolazioni, schemi idraulici ed elettrici che possono essere consultate in seguito, durante tutta la vita dell'impianto.





CON CAIUS CLUB, CRESCERE LA **PROFESSIONALITÀ**

Dal 2004 il Club offre gratuitamente ai soci consulenza e supporto personalizzati, accesso prioritario ai servizi di pre-post-vendita e messa in servizio. Assicura continua formazione tecnico-normativa, aggiornamenti tempestivi, documentazione e approfondimenti esclusivi.

Oggi il Caius Club vuole valorizzare i professionisti al centro di una grande trasformazione tecnica e culturale con anticipazioni sulle nuove tecnologie, software a supporto della preventivazione e della progettazione, pubblicazioni prestigiose di volumi tecnico-normativi e soprattutto scambio di idee ed esperienze tra professionisti. Tutto questo per accrescere la competenza e semplificare l'attività dei soci.





ISCRIVERSI CONVIENE, LO SANNO GIÀ 25.000 SOCI

Tutti i servizi esclusivi sono realtà per oltre 25.000 soci che hanno scelto Immergas come partner. **Essere parte del Caius Club significa far crescere la professionalità nel tempo, affiancati da un grande team di esperti.** Immergas infatti è vicina ai Soci in ogni momento: dalla scelta della miglior soluzione impiantistica, alla realizzazione di schemi funzionali, alla presentazione dei preventivi, all'installazione e alla manutenzione curata dai Centri Assistenza Tecnica.

Per avvalersi dei servizi basta compilare il modulo di candidatura sul sito immergas.com o contattare un agente di zona. Per altre informazioni sul Club e sulle modalità di adesione si può contattare l'Ufficio Caius Club scrivendo a caiusclub@immergas.com o telefonando al Numero Verde **800 306 306**.





CORSI **OBBLIGATORI**: SEMPRE AGGIORNATI, SEMPRE PIÙ AVANTI

27

Di fronte ai nuovi obblighi di legge, **Immergas** investe ancora di più in formazione per offrire corsi di qualificazione a tutti gli operatori che vogliono aggiornarsi professionalmente e conseguire le abilitazioni richieste.

I corsi di Qualificazione riguardano 3 filoni:

QUALIFICAZIONE **FER** - FONTI ENERGETICHE RINNOVABILI

Per chi installa impianti solari termici, solari fotovoltaici, pompe di calore, impianti a biomassa (rif. D. Lgs. 28/11 e specifici provvedimenti regionali);

CERTIFICAZIONE **F-GAS** - GAS FLUORURATI A EFFETTO SERRA

Per chi opera e fa manutenzione su macchine che contengono fluidi frigoriferi (rif. D.P.R. 43/12)

FORMAZIONE CONTINUA **PROGETTISTI**

Per conseguire crediti formativi (rif. D.P.R. 137/12).

Struttura

La **Domus Technica** è una struttura ideale per svolgere corsi di Alta Formazione: in tale sede sono presenti aule attrezzate con impianti funzionanti.

È **sede qualificata per i Corsi FER Emilia Romagna**: in questa struttura è possibile svolgere l'intero corso di aggiornamento teorico-pratico utilizzando i vari impianti ed apparecchi sui quali i professionisti possono fare esercitazioni specifiche.

Deducibilità fino al 100%

Per le ditte installatrici e di manutenzione, le spese per i corsi di aggiornamento professionale sono deducibili fino al 100% da IRPEF, IRES e IRAP (contattare comunque il commercialista di fiducia sulle modalità).

Per i lavoratori autonomi "le spese di partecipazione a convegni, congressi e simili o a corsi di aggiornamento professionale, incluse quelle di viaggio e soggiorno sono deducibili nella misura del 50%" (rif. art. 54, c. 5 del D.P.R. n. 917/86).

Costi

I corsi sono rivolti a tutti, non è obbligatorio essere associati al Caius Club per partecipare. Per costi e modalità di pagamento scrivere a formazione@immergas.com

CORSI OBBLIGATORI



CORSI QUALIFICAZIONE FER

Corso di aggiornamento per installazione e manutenzione straordinaria di impianti con Fonti Energetiche Rinnovabili (rif. D. Lgs. 28/11)

A CHI È RIVOLTO

Agli installatori e ai centri assistenza tecnica.

PRODOTTI INTERESSATI

Energie rinnovabili e in particolare solare termico, solare fotovoltaico, pompe di calore e biomassa.

STRUTTURA E CONTENUTI DEL CORSO

La partecipazione a corsi di aggiornamento sugli impianti FER degli operatori rientra negli obblighi relativi alla Qualificazione professionale ed è finalizzata a garantire installazioni a regola d'arte; l'aggiornamento è obbligatorio, a norma del comma 1, lett. f) dell'allegato 4 al D.Lgs. 3 marzo 2011 n. 28. Pertanto, coloro che hanno conseguito la qualificazione di cui all'art. 15, comma 1 del D.Lgs. 28/2011, sono tenuti a partecipare ad attività formative di aggiornamento ogni 3 anni, che decorrono quindi dal 1 agosto 2013*, della durata minima di 16 ore. I corsi sono sviluppati in collaborazione con Enti di formazione riconosciuti e accreditati dalle singole Regioni, Immergas mette a disposizione i propri docenti con comprovata e documentata esperienza nel settore. I corsi comprendono parti tecniche, normative e pratiche.

DURATA

La durata del corso è di 16 ore, suddivise in 2 giornate da 8 ore.

La durata della Qualificazione è di 3 anni.

***N.B.:** occorre in ogni caso verificare l'attivazione dei programmi di formazione per gli installatori di impianti a FER, da parte della propria Regione o Provincia autonoma, come previsto dalla legislazione vigente.



CORSI CERTIFICAZIONE F-GAS

Corso ed esame per "Patentino Frigoristi"
(rif. D.P.R. 43/12)

29

A CHI È RIVOLTO

A chi opera o fa manutenzione sui circuiti frigoriferi: Installatori e Centri Assistenza Tecnica (CAT).

PRODOTTI INTERESSATI

Pompe di calore, apparecchiature fisse di refrigerazione, condizionatori d'aria e split.

STRUTTURA E CONTENUTI DEL CORSO

I programmi sono definiti e pubblicati nel Regolamento (CE) N. 303/2008; gli stessi argomenti sono oggetto delle prove d'esame.

Oltre a un'ampia parte teorica su termodinamica, circuiti frigoriferi e normativa ambientale, il corso comprende numerose parti pratiche dedicate alle operazioni sui circuiti frigoriferi (prove di resistenza e tenuta, riempimento, recupero del fluido, ecc.) e alle operazioni di brasatura.

QUALITÀ DEI CORSI IMMERGAS

Per assicurare il migliore apprendimento possibile, Immergas organizza i corsi in aule attrezzate per prove pratiche seguite da esperti e dedicate a gruppi di non oltre 15 partecipanti. Immergas fornisce assistenza per le pratiche burocratiche, se necessaria, e l'esame si può sostenere direttamente dopo il corso.

ESAME

L'esame è tenuto da un Organismo terzo come previsto dalla Legge e permette di conseguire la Certificazione di Categoria I (Regolamento CE n. 303/2008). L'Attestato permette di svolgere qualsiasi attività su ogni tipo di impianto di refrigerazione, condizionamento dell'aria e pompa di calore. Ai sensi di legge il corso è facoltativo anche se propedeutico e raccomandato, l'esame è invece obbligatorio.

DURATA

La durata del corso è di 16 ore, suddivise in 2 giornate da 8 ore; vi è poi il giorno relativo all'esame teorico-pratico (totale 3 giorni tra corso ed esame).

La durata della certificazione è di 10 anni.

CORSI OBBLIGATORI



FORMAZIONE CONTINUA PROFESSIONALE

Crediti formativi (rif. D.P.R. 137/12)

A CHI È RIVOLTO

A ingegneri, architetti, periti e geometri.

STRUTTURA E CONTENUTI DEI CORSI

La formazione per i professionisti è un obbligo previsto per periti, geometri, ingegneri e architetti.

Il Decreto specifica che l'attività di formazione – quando è svolta dagli Ordini e Collegi – può realizzarsi anche in cooperazione o convenzione con altri soggetti: ecco perchè Immergas, da sempre attenta alla consulenza ai Progettisti, si è attivata per la formazione continua anche per questi professionisti.

I Progettisti hanno l'obbligo della formazione continua professionale, pena possibili provvedimenti disciplinari, compresa la sospensione temporanea dall'esercizio professionale e addirittura la cancellazione dall'Albo.

CORSI AD HOC

Riguardano la normativa tecnica, i sistemi edificio-impianto e tematiche di natura impiantistica, il tutto con esempi concreti.

A titolo esemplificativo i corsi possono riguardare i seguenti argomenti:

- Norma UNI 7129:2015 sugli impianti a gas per uso domestico e similare alimentati da rete di distribuzione;
- Norma UNI 11528:2014 sugli impianti gas di portata termica maggiore di 35 kW - progettazione, installazione e messa in servizio;
- Verifica delle prestazioni energetiche dei sistemi edificio-impianto;
- Normative regionali: obblighi ed opportunità;
- Sistemi integrati: calcolo della quota di energia rinnovabile;
- UNI 10738:2012, criteri per verificare la sussistenza dei requisiti di sicurezza degli impianti domestici e similari per l'utilizzazione dei gas combustibili.







Immergas TOOLBOX

L'App studiata da Immergas per i professionisti



immergas.com



Immergas S.p.A.
42041 Brescello (RE) - Italy
Tel. 0522.689011
Fax 0522.680617

