

L'APPLICATIVO CIVA DI INAIL PER LA DENUNCIA DEGLI IMPIANTI TERMICI AD ACQUA CALDA

Approfondimenti, modalità di
impiego, casi pratici

GIOVEDÌ 18.09.2025 | ORE 14.00 _ 18.00

SALONE ISNARDI

EMIT Feltrinelli | Piazzale A. Cantore 10 _ Milano

Organizzato da



In collaborazione con



Da diversi anni a questa parte i servizi di certificazione e verifica di INAIL devono essere richiesti esclusivamente per via telematica utilizzando l'applicativo CIVA disponibile sul portale www.inail.it alla sezione "accedi ai servizi on-line".

Nonostante il tempo trascorso e la disponibilità di un "manuale per l'utente" per l'impiego dell'applicativo, ci sono ancora aspetti tecnico-operativi legati all'inserimento delle pratiche dedicate alla sicurezza antiscoppio per impianti di riscaldamento ad acqua calda, che meritano di essere approfonditi e/o spiegati.

In proposito il presente incontro tecnico ha lo scopo di entrare nel merito della compilazione della denuncia, sino a giungere alla verifica di primo impianto.

Per completare il quadro saranno rispolverati i contenuti del D.M. 1.12.1975 e della raccolta R edizione 2009, oltre ad affrontare casi pratici riferiti ai generatori Cosmogas, in particolare a quelli della gamma di "alta potenza".

Il pomeriggio sarà quindi suddiviso tra relazioni, momenti di dibattito, domande & risposte, condivisione di esperienze, il tutto utile alla migliore riuscita possibile di quest'iniziativa di formazione e aggiornamento.

14.00 Registrazione dei partecipanti

14.15 Introduzione ai lavori e presentazione dell'incontro

Per. Ind. Giancarlo Norassi _ Consigliere Consiglio Direttivo Ordine dei Periti Industriali delle Province di Milano e Lodi e Coordinatore del Gruppo specialistico Termotecnici

14.30 Prima parte:

D.M. 1.12.1975 e Raccolta R edizione 2009:

- Campo di applicazione
- Impianto di riscaldamento a vaso di espansione chiuso
- Generatori singoli e generatori modulari
- Riscaldatori d'acqua per servizi igienici e usi tecnologici a fuoco diretto
- Simulazioni e calcoli, l'inserimento dati in software di simulazione energetica

Compilare la denuncia Inail:

- Modello di denuncia impianto
- Modello RD, Modello RR, Modello RR/Generatori e Modello RR/Impianti
- Dati complementari
- Schema impianto

16.00 Intervallo

16.15 Seconda parte:

Generatori di calore ad alta potenza Cosmogas e modalità d'impiego dell'applicativo CIVA:

- Come registrarsi
- Come inserire una nuova denuncia di impianto
- Iter procedurali
- Come richiedere la verifica di primo impianto

17.30 Dibattito

18.00 Chiusura lavori

Relatori

Ing. Cecilia Cipressi _ Ufficio Pre Sales Cosmogas srl

Sig. Giuseppe Piazzolla _ Area Manager Cosmogas srl

Per. Ind. Mario Zaghini _ Consulente Cosmogas srl

L'incontro tecnico è indirizzato a tutti gli iscritti all'Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati delle Province di Milano e Lodi e a tutti i soggetti interessati.

Destinatari

Ai periti industriali, iscritti a Ordini provinciali, la partecipazione all'incontro dà diritto a **4 CFP** – Crediti Formativi Professionali sulla base del Regolamento per la formazione continua in vigore dal 1° gennaio 2020.

CFP

La partecipazione all'incontro è gratuita ma è limitata a **90 posti**.

Le iscrizioni saranno raccolte in ordine cronologico. Per motivi organizzativi è necessario confermare la presenza registrandosi sull'apposito form on line pubblicato sul sito www.peritiindustriali.mi.it oppure cliccando sul link di iscrizione sottostante.

Iscrizioni

EMIT Feltrinelli, piazzale A. Cantore 10 a Milano. Raggiungibile con MM2 _ Fermata Porta Genova o Sant'Agostino, Bus e tram 2, 9, 10, 14, 74. Parcheggio a pagamento nelle vicinanze.

Dove

Segnalare tempestivamente l'eventuale necessità di rinuncia alla partecipazione.

Note

Le presentazioni utilizzate dai relatori a supporto dell'intervento saranno inviate ai partecipanti, in formato elettronico, nei giorni successivi all'iniziativa.

Materiale didattico

LINK ISCRIZIONE

QualiPer srl

via Jacopo Palma 26 - Milano | T 02 50043157 | formazione@qualiper.it

INFO