



QUALITÀ È CONOSCENZA

[DIVENTA SOCIO ORA](#)

## L'importanza della qualità dell'aria negli ambienti confinanti.

Nella nostra società si trascorre fino al 90% del proprio tempo in luoghi chiusi ed il 30-40% di questo si passa nei luoghi di lavoro.

Esistono quindi fondati sospetti che siano maggiori i rischi sanitari associabili all'inquinamento interno rispetto all'esterno.

**Si pensa che il 40% delle assenze da lavoro per malattia sia dovuto a problemi di qualità dell'aria interna ai locali adibiti ad uffici (\*)**.

La qualità dell'aria di qualunque ambiente interno è in strettissima correlazione con il funzionamento di impianti ed apparecchiature di controllo del microclima, laddove esistenti.

**Con una differenza molto importante:**

un ambiente sporco PUÒ «sporcare» un impianto (non è detto, perché l'impianto può essere perfettamente filtrato e a tenuta) mentre un impianto sporco SICURAMENTE «sporca» l'ambiente interno.



## *Associazione Italiana Igienisti Sistemi Aeraulici*

**Accoglie e rappresenta oltre 100 aziende italiane che lavorano nel mondo delle pulizie professionali, sanificazioni e manutenzioni degli impianti aeraulici.**

*Il motto di A.I.I.S.A. "QUALITÀ È CONOSCENZA", esprime la consapevole connessione tra i significati di queste due parole: soltanto il continuo aggiornamento tecnico, sia delle aziende operatrici, che dei fruitori dei servizi offerti, può migliorare il livello di benessere degli utenti finali dei sistemi aeraulici.*

**AIISA è una Associazione senza fini di lucro nata nel 2004, che si propone di promuovere e diffondere la cultura per l'ispezione, la pulizia e la disinfezione (insieme, queste due ultime parole significano «sanificazione») dei circuiti aeraulici nel pieno rispetto delle normative vigenti.**

**Obiettivo dell'Associazione è quello di diffondere le più aggiornate ed innovative tecniche e procedure nazionali ed internazionali riguardanti l'ispezione e la sanificazione dei circuiti aeraulici.**

Nel 2006 AIISA e NADCA hanno firmato un accordo per lo svolgimento anche in Italia dei corsi e degli esami per il livello base di certificazione previsto negli USA, in lingua italiana.

**AIISA è la prima ad ottenere la possibilità di erogare tale servizio a carattere nazionale al di fuori degli USA.**

L'accordo con l'americana **NADCA** consente ad **AIISA** di certificare figure professionali in grado di intervenire nella **sanificazione degli impianti**, attuando un **percorso di formazione** chiaro ed esaustivo che assegna a ciascun Socio Ordinario una chiara assunzione di responsabilità sul proprio operato nei confronti della committenza.





The HVAC Inspection, Cleaning  
and Restoration Association

National Air Duct Cleaners Association  
&  
Associazione Italiana Igienisti Sistemi Aeraulici

Certify  
**Mario Rossi**  
with  
**Nome azienda srl**

As an **AIISA / NADCA Air Systems Cleaning Specialist (ASCS)** who demonstrated a comprehensive knowledge and thorough understanding of heating, ventilation, and air conditioning (HVAC) system cleaning by passing the AIISA/NADCA ASCS certification examination.  
**This certificate holder also qualifies as a Ventilation System Mold Remediator (VSMR).**  
This certificate is valid until the expiration date shown below and is renewable.

06/30/2025  
Expiration Date



12771140  
Certification Number

Certified Since: 10/24/2014

© 2019 NADCA All Rights Reserved

**LIVELLO BASE (ASCS-VSMR)**



The HVAC Inspection, Cleaning  
and Restoration Association

National Air Duct Cleaners Association  
&  
Associazione Italiana Igienisti Sistemi Aeraulici

Certify  
**Luca Bianchi**  
with  
**Nome azienda srl**

As an **AIISA / NADCA Certified Ventilation Inspector (CVI)** who demonstrated a comprehensive knowledge and thorough understanding of heating, ventilation, and air conditioning (HVAC) system cleaning by passing the AIISA/NADCA CVI certification examination.

This certificate is valid until the expiration date shown below and is renewable.

06/30/2027  
Expiration Date



255511518  
Certification Number

Certified Since: 12/14/2018

© 2024 NADCA All Rights Reserved

**LIVELLO AVANZATO (CVI)**



*Il Corso Tecnico Operativo di AIISA consente di "respirare l'aria del cantiere" e vivere tutte le fasi del lavoro di ispezione e bonifica HVAC.*



**RINNOVO QUALIFICA ANNUALE**  
FREQUENZA CEC  
IN PRESENZA O TEST ONLINE

*Il Corso ASCS di AIISA e NADCA permette di ottenere la qualifica di ASCS, Specialista della pulizia impianti HVAC.*



*Il Corso di Approfondimento Impiantistico di AIISA, propedeutico al corso successivo di CVI, permette di approfondire le conoscenze impiantistiche, psicometriche e commerciali dell' ASCS.*

*Il Corso CVI di AIISA e NADCA permette di diventare Certified Ventilation Inspector, l'ispettore che valuta "la salute igienica" dei sistemi HVAC.*

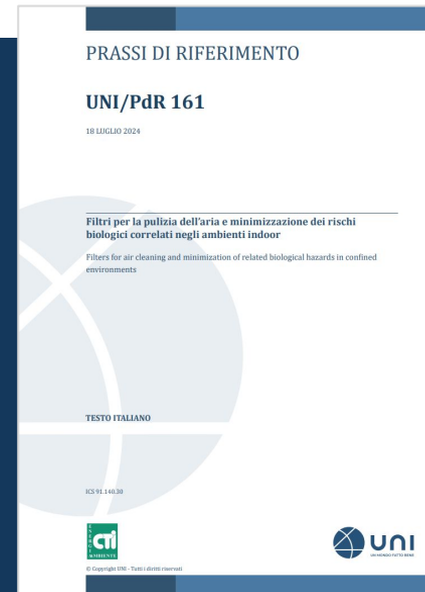


**RINNOVO QUALIFICA TRIENNALE**  
TEST ONLINE



**Uscita settembre 2025**

*Corso AIISA impartisce al tecnico preposto la formazione per l'esecuzione dei campionamenti in cantiere.*



# Programma Partner

Iscriversi ad AIISA significa anche poter accedere ad un programma esclusivo di convenzioni ideate e dedicate ad aziende di questo settore.

Le convenzioni sono state studiate sulle esigenze reali dei soci e puntano a portare loro un vantaggio competitivo, un risparmio economico e un servizio di qualità.



I Soci Ordinari AIISA sono aziende che operano nel settore della pulizia e della sanificazione dei sistemi aeraulici, è quindi necessario che esse siano in possesso/si dotino di:

- codice ATECO specifico di riferimento 81.22.02: “Altre attività di pulizia specializzata di edifici e di impianti e macchinari industriali”
- figura del preposto alla gestione tecnica come da D.M. 274 del 7/7/1997
- abilitazione alla lettera e) del DM 274/97 per le attività di sanificazione
- attrezzatura minima atta ad operare secondo il Protocollo Operativo di AIISA© di seguito indicata:
  - a. Pompetta certificata per effettuare il NADCA VACUUM TEST (ACR 2013)
  - b. Video ispettore per filmare lo stato interno delle condotte con cavo di almeno 20 ml
  - c. Attrezzatura per asportazione meccanica dei sedimenti con autonomia minima di azione di 20ml
  - d. Estrattore per mettere in depressione i canali aeraulici dotato di filtri hepa, almeno h13

# Documenti da allegare alla domanda d'iscrizione

10

1. Copia della Camera di Commercio in cui siano esposti i requisiti per le attività di Pulizia, Disinfezione, Derattizzazione e Sanificazione ai sensi della legge 25/1/94 N. 82 e D.M. 274 del 7/7/1997.
2. Elenco delle attrezzature di cui l'Azienda si è dotata per l'attività specifica.
3. Ultimo bilancio societario relativo alla partita iva per la quale si chiede iscrizione ad AIISA
4. Presentazione dell'Azienda su carta intestata a firma del legale titolare in cui si evidenzino le attività finora svolte e l'organizzazione aziendale.

*Si prega di non effettuare nessun pagamento finché la domanda di iscrizione non sarà approvata dal Consiglio Direttivo AIISA*

Dopo la comunicazione dell'accettazione della domanda da parte del Consiglio Direttivo di AIISA, l'azienda che aspira a diventare Socio Ordinario dovrà:

- Provvedere a versare le quote associative di ingresso e di rinnovo ad AIISA e a NADCA indicate di seguito
- Individuare, all'interno dell'azienda, minimo un candidato ASCS da iscrivere alla prima sessione utile di corso ed esame e mostrare evidenza che il candidato proposto sia un dipendente assunto a tempo indeterminato
- Versare la quota di iscrizione al corso ed esame ASCS
- Partecipare attivamente al programma di tutoraggio previsto: prima dell'esame, il candidato ASCS dovrà contattare il Tutor che gli sarà indicato da AIISA. Questi gli illustrerà le attività di cantiere.
- Permettere al candidato ASCS di prepararsi adeguatamente all'esame (tempo di studio necessario stimato in almeno 30gg ca). Solo con esito positivo della prova d'esame il candidato acquisisce la qualifica ASCS e l'azienda diventa ufficialmente Socio Ordinario AIISA NADCA. Il corso ed esame ASCS si tengono in presenza, la prossima sessione utile come da CALENDARIO CORSI.
- Partecipare agli ANAM, AIISA NADCA ANNUAL MEETING, organizzati da AIISA e far partecipare, secondo i criteri fissati, il/gli ASCS alle sessioni CEC per il rinnovo della loro qualifica;
- Entro 3 mesi dalla data di qualifica di ASCS, e prima di operare in modo autonomo utilizzando il nome e il logo di AIISA, lo stesso Tutor visiterà l'Azienda per verificare la corretta interpretazione di quanto studiato nell'attività pratica e nell'organizzazione del cantiere.

Inoltre, l'Azienda neoiscritta dovrà:

- Dotarsi di un CVI (Certified Ventilation Inspector) dopo un anno dalla prima qualifica ASCS e non oltre 18 mesi dall'iscrizione ad AIISA
- Dotarsi di un ulteriore ASCS entro 24 mesi dalla data di iscrizione ad AIISA
- Operare nel rispetto del Regolamento AIISA e del Protocollo Operativo AIISA©
- Essere consapevole che il Collegio dei Probiviri è organo di controllo della condotta dei Soci

# Quote associative

NB. Tutte le quote indicate si intendono iva inclusa

Quote in base al fatturato aziendale	ISCRIZIONE	RINNOVO ANNUALE
Fatturato globale inferiore a 10 milioni di €	€ 2.000	€ 1.500
Fatturato globale tra i 10 e 50 milioni di €	€ 4.000	€ 3.500
Fatturato globale maggiore a 50 milioni di €	€ 6.000	€ 5.500

# Quote associative

*NB. Tutte le quote indicate si intendono iva inclusa*

## **ISCRIZIONE COME REGULAR MEMBER A NADCA**

- Regular Member € 750,00 (anno 2024)
- Rinnovo annuale € 550,00 circa

## **Quota iscrizione al corso ed esame ASCS**

- Inclusiva del materiale di studio e del corso preparatorio: € 1.400,00
- Successivo rinnovo annuale qualifica ASCS € 50,00 circa

## **Quota iscrizione al corso ed esame CVI**

- Inclusiva del materiale di studio e del corso preparatorio: € 1.000,00
- Successivo rinnovo ogni 3 anni qualifica CVI € 330,00 circa



**DIVENTA  
SOCIO ORA**



[www.aiisa.eu](http://www.aiisa.eu)



Via Luigi Calamatta 16, 00193 Roma



Tel./Fax: +39 06 89 01 9998 | Mobile: +39 351 566 8688



e-mail: [info@aiisa.it](mailto:info@aiisa.it) | [aiisa@pec.it](mailto:aiisa@pec.it)