



ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE



Si attesta che



ALESSANDRO SCIASCIA

NATO A MAGENTA (MI) IL 24/09/1994. - COD. FISC. SCSLSN94P24E80IU

In data 12/12/2022 ha partecipato al corso di formazione di 8 ore

Igiene, ispezione, bonifica e manutenzione degli impianti termici e idraulici -
Formazione per figure di categoria A

Il corso è stato progettato e organizzato da **Assimpianti Servizi Srl** società di servizi interamente partecipata da **ASSISTAL** Associazione Nazionale Costruttori di Impianti **SEDE DI MILANO**
ed ente di formazione accreditato presso la Regione Lombardia
(n. iscr. all'Albo regionale dei soggetti accreditati per i Servizi di Istruzione e Formazione Professionale 1111 del 06/09/2018)

Il corso è stato tenuto dal Dott. Marco Cantaluppi, docente esperto delle materie in oggetto della formazione

ASSISTAL
Il Presidente
Angelo Carlini

ASSISTAL
Il Direttore
Avv. Giancarlo Ricciardi



Milano 14 dicembre 2022



Competenza in esito al percorso formativo:

- saper effettuare in modo autonomo, sulla base di istruzioni e procedure definite, attività di gestione e la manutenzione predittiva degli impianti con particolare riguardo alle operazioni di igiene ed ispezione sui sistemi di trattamento termoigrometrico dell'aria. Coordinare e supervisione l'operato degli operatori di Categoria B

Principali conoscenze in esito:

- principi di base di igiene
- importanza dell'igiene nei diversi processi di trattamento dell'aria
- principali disposizioni normative in materia di igiene, bonifica e sanificazione nei processi di trattamento dell'aria
- procedura di misura fisiche e chimiche e metodi di analisi biologiche e microbiologiche o tossicologiche
- problemi della sindrome da edificio "malato" (SBS), sintomi e possibili cause
- regolamenti igienici e regolamenti tecnici riguardanti il funzionamento dei sistemi impiantistici

Principali abilità in esito:

- Condurre ispezioni, monitoraggi e analisi tecniche
Valutare il rischio IAQ
- Gestire il rischio e la sorveglianza igienica degli impianti
- Gestire la comunicazione del rischio IAQ



CONFINDUSTRIA

La formazione si è svolta in modalità FAD sincrona in conformità alle disposizioni normative emanate ai fini del contrasto epidemiologico da Covid-19.