



Associazioni

Sicurezza Antincendio: a Roma nasce un nuovo polo d'eccellenza per la qualifica di Tecnici IRAI e SENFC

Molajoni Antincendi è pronta a diventare un punto di riferimento per la formazione dei Tecnici Manutentori di Sistemi per l'evacuazione naturale di fumo e calore in vista delle scadenze del 2026

A cura di **Sandro Marinelli**, *Presidente Associazione M.A.I.A.*

Il centro di formazione Molajoni Antincendi, nella sua nuova sede di via Stefano Protonotaro, 33 a Roma, già sede formativa per gli Impianti di Rivelazione e Allarme Incendi, ha ampliato la propria offerta formativa anche con questa materia.

Un altro importante passo avanti verso la qualifica dei Tecnici Manutentori in vista dell'ultima fase che ci separa dalla definitiva entrata in vigore del D.M. 1° settembre 2021, prevista per il 25 settembre 2026. Il nuovo Centro di Formazione per Tecnici Manutentori è



● **SEGRETERIA**
via G.B. Vico 29 – 20010 Cornaredo (MI)

● **AREA FORMAZIONE**
Cell 333 6429354
formazione@associazionemaia.net

● **E-MAIL**
segreteria@associazionemaia.net

● **PEC**
associazionemaia@pec.it

● **WEB**
www.associazionemaia.net

● **TELEFONO**
Tel. 02 93563062



Associazione MAIA

stato costituito dalla Molajoni Antincendi s.r.l., già convenzionata con M.A.I.A., realizzando un nuovo Centro di eccellenza progettato per futuri ampliamenti; il nuovo Centro è attualmente attrezzato per lo svolgimento dei corsi e degli esami per il conseguimento dell'Attestato



Dott. Gonzalo Fogliati – Amministratore della Molajoni e ing. Sandro Marinelli – Presidente dell'Associazione M.A.I.A. nel giorno della firma della Convenzione del Centro di Formazione

di Tecnico Manutentore Qualificato Antincendio per gli IRAI (Impianti di Rivelazione e Allarme Incendio) e per i SENFC (Sistemi di Evacuazione Naturale di Fumo e Calore).

Il Centro è a norma con le disposizioni legislative e tecniche volte a garantire la sicurezza,

l'igiene e l'idoneità degli spazi per l'apprendimento (D. Lgs. 81/2008 e D.M 37/2008).

Il supporto didattico specifico presente nell'aula di formazione è costituito da:

- ▶ un simulacro tecnico didattico che rappresenta un SENFC costituito da un evacuatore del

tipo a lamelle, un evacuatore del tipo a battente, una centrale IRAI e due centrali di comando pneumatiche;

- ▶ un pannello tecnico didattico che rappresenta un IRAI costituito da una centrale, rivelatori puntiformi, lineari, pulsanti, lampade, ecc.

È un Centro di eccellenza che, in futuro, sarà anche in grado di diventare una vera e propria scuola per poter ospitare i professionisti antincendio e formarli nel settore della progettazione e manutenzione dei presidi antincendio. ♦