



Associazioni

Un Centro di Formazione Convenzionato con Maia di vera eccellenza nel Mezzogiorno

A cura di **Sandro Marinelli**, *Presidente Associazione MAIA*

Il 15 giugno u.s. è stato inaugurato a S. Demetrio Corone (Cosenza) uno straordinario Centro di Formazione di eccellenza per gli operatori del settore antincendio (professionisti, consulenti, asseveratori, manutentori, ecc.) alla presenza del Direttore Regionale dei Vigili del fuoco dott. ing. Maurizio Lucia, del Presidente dell'Associazione MAIA dott. ing. Sandro Marinelli e di numerose autorità locali (Sindaco di S. Demetrio Corone e

tutta la Giunta Comunale, Ordini professionali, ecc.)

Un riferimento per il Mezzogiorno

Il Centro di Formazione MAIA/LGL punta ad essere il riferimento per il Mezzogiorno per la qualificazione e l'aggiornamento degli operatori del settore antincendio.

350 mq con due sale, ciascuna da 20 posti, per le lezioni teoriche e diversi ambienti in cui sono state realizzate varie tipologie



● **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

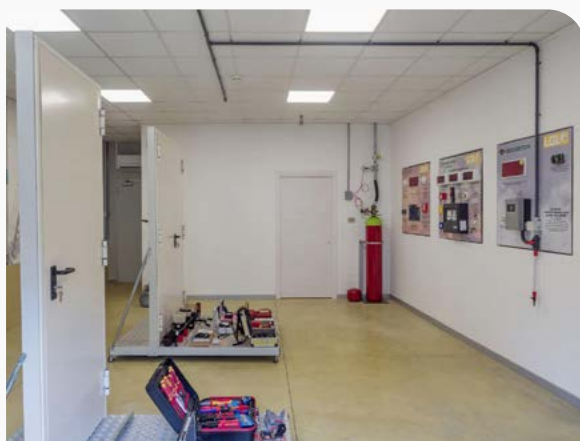


Foto 1 | Aula esercitazioni pratiche



Foto 2 | Gruppo di pompaggio



Foto 3 | Centraline/sistemi di rivelazione incendi



Foto 4 | Aula lezioni teoriche

di sistemi antincendio, per lo svolgimento delle attività di addestramento e formazione pratica: un sistema di rivelazione e spegnimento con n. 1 loop fumi/temperatura e n. 1 scheda per l'attivazione della scarica di un impianto di estinzione a CO₂ composto da n. 4 bombole da 45 kg con sistema di pesature a bilanciere e valvola manuale di blocco scarica; un sistema di rivelazione a 4 loop (con sensori di fumo, temperatura, fiamma e relativi pulsanti e sirene) e unità spegnimento per l'attivazione di un impianto di estinzione a gas inerte con valvole di smistamento per due zone; un sistema di rivelazione con 3 zone convenzionali di rivelazione ed una di spegnimento a comando di un sistema di estinzione con gas chimico; un sistema di rivelazione wireless; un sistema di rivelazione di fumo ad aspirazione; una rete idrica antincendio con idrante soprasuolo DN 100, sottosuolo DN100, 3 a parete DN45 e un naspo; una stazione di pompaggio UNI EN 12845 sottobattente con riserva idrica; un impianto sprinkler ad umido

ed uno a secco con monitoraggio della loro strumentazione di corredo su una delle centrali di rivelazione; porte REI 120 a singolo e doppio battente; Porta REI 120 scorrevole comandata da sistema di rivelazione fumi con magnete e relativo fine corsa per il monitoraggio dello stato; Sistemi di riempimento per estintori idrici, a polvere e a CO₂.

Gli strumenti per la formazione

Per i corsi di formazione, LGL mette anche a disposizione una macchina per l'esecuzione del Door Fan Integrity Test, un analizzatore

di gas per la misurazione della concentrazione degli estinguenti gassosi, nonché tutta la strumentazione e l'attrezzatura necessaria per il controllo e la manutenzione dei vari sistemi.

Un esempio per i Centri di formazione

Il Centro LGL di S. Demetrio Corone, Convenzionato con l'Associazione MAIA, è un esempio da prendere come riferimento per tutte le aziende del settore che vogliono diventare Centri di Formazione per operatori antincendio e future sedi di esame per il Corpo Nazionale dei Vigili del fuoco. ♦



Foto 5 | Il Direttore Regionale del C.N.VV.F. della Calabria ing. Lucia insieme al Presidente dell'Associazione MAIA ing. Marinelli ed ai titolari di LGL Engineering e al Direttore della Formazione MAIA Circosta