



Ordine degli Architetti
Pianificatori, Paesaggisti
e Conservatori
della Provincia di Lecce



In collaborazione con



Partner Ufficiale



Organizza:

Corso Operatore Termografico Certificato Rina - ISO 9712 - (L1 + L2)

**Corso Professionale ISO 9712 / UNI EN 473 - L1 + L2 -
"Operatore Termografico Certificato Liv. 2 - ISO 9712"
Modulo Full-immersion 6 giorni - 48 ore**



Benvenuti in ITC, la più autorevole Fonte di conoscenza sulla tecnologia dell'infrarosso e le sue applicazioni.
E' presente in oltre 50 paesi, con istruttori in 22 lingue. Offriamo diversi livelli di formazione, da corsi introduttivi a corsi di certificazione, i nostri istruttori sono tra i più esperti del settore. Offriamo servizi conformi agli standard più elevati, sia a livello nazionale che internazionale. <http://www.infraredtraining.com>

Rilasciata dal RINA, la UNI EN 473 / ISO 9712 qualifica la "Certificazione del Personale Addetto alle Prove Non Distruttive" e quindi l'Operatore Termografico. Apparentemente l'Analisi Termografica può sembrare una facile attività diagnostica giacché supportata dalla tecnologia che offre prodotti di facile uso. Purtroppo le raffinate ed "user friendly" strumentazioni non assicurano la corretta interpretazione dei risultati: è altresì necessaria una Adequata, Approfondita e Riconosciuta Preparazione dell'Operatore. Il corso, **organizzato da FLIR System in collaborazione con ITC**, leader nel comparto della termografia, ha come obiettivo la formazione di figure professionali esperte e qualificate nel campo dell'indagine termografica, ponendo l'accento in particolare sulle applicazioni legate al mondo edile ed elettrico.

Campi di Applicazione:

- CTU
- Edilizia - Cert. Energetica
- Manutenzione predittiva
- Ricerca di perdite acqua
- Controllo su impianti idraulici
- Controllo su impianti elettrici
- Controllo su impianti meccanici
- Controllo su impianti termici
- Individuazione dispersioni termiche degli edifici
- Controllo pannelli fotovoltaici
- Ottimizzazione e controllo di processi produttivi
- Verifica coibentazioni

La quota di adesione al corso è omnicomprendente e comprende:

- Testi e Materiale didattico, consegnati direttamente ad inizio corso
- Quota Iscrizione Esame L1 ISO 18436 (ITC)
- Quota Iscrizione Esame L2 ISO 9712 (RINA)



Costo.del.corso:.. € 2.000,00 + iva

Costo.del.corso.riservato.agli.iscritti..

**ORDINE DEGLI INGEGNERI E DEGLI ARCHITETTI
DELLA PROVINCIA DI LECCE**

€ 1.390,00 + Iva

Date del corso:

13-14-15-16-17 giugno 2016

Data esame Liv.1 ISO18436: 17/06/2016

Data esame Liv.2 ISO9712 : 20/06/2016

Durata: 48 ore

Le iscrizioni chiudono il 6 giugno

Sede.del.corso:.

Ordine degli Ingegneri di Lecce

Via M. De Pietro, 23

73100 Lecce

Info e Contatti:

- **Ordine Degli Ingegneri Lecce**
- **Ordine Degli Architetti Lecce**
- **Energenia**
fanelli@energenia.net
- Dr. Matteo Fanelli
Tel : 080.495.24.26
Mob: 366.20.33.945



Ordine degli Architetti
Pianificatori, Paesaggisti
e Conservatori
della Provincia di Lecce



Corso Operatore Termografico Certificato Rina - ISO 9712 - (L1 + L2)



Modalità di adesione:

Il costo del corso in convenzione con l'Ordine degli Ingegneri ed Architetti della prov. di Lecce è pari a € 1.390,00 + Iva
Il modulo di iscrizione a seguire, compilato, timbrato e firmato va inviato all'indirizzo mail: fanelli@energenia.net

Modalità di pagamento: il pagamento dovrà essere effettuato tramite bonifico bancario secondo le seguenti modalità:

- Acconto 10% all'iscrizione
- Saldo prima inizio lezioni.

su conto corrente intestato a:

Energenia Sas

Banca Popolare di Bari (094 Filiale di Conversano)

IBAN: **IT14N054244146000001000405**

L'adesione al corso è ritenuta valida al ricevimento del modulo di iscrizione con copia del bonifico di acconto 10%.

N.B: il certificato di acuità visiva in allegato è necessario per l'accesso all'esame Liv.2 ISO9712 ;lo stesso va consegnato all'esaminatore Rina nella giornata dedicata all'esame.

Modulo di iscrizione

Studente:

Nome

Cognome

Indirizzo

Tel

Email

Ordine/Collegio di appartenenza:

Se in possesso di una termocamera indicarne il modello:

Timbro e Firma:

Fatturare a:

Ragione sociale

Sede legale

Partita iva

Date del corso:

13-14-15-16-17 giugno 2016

Data esame Liv.1 ISO18436: 17/06/2016

Data esame Liv.2 ISO9712 : **20/06/2016**

Durata: 48 ore

Le iscrizioni chiudono il 6 giugno

Sede.del.corso:.

Ordine degli Ingegneri di Lecce

Via M. De Pietro, 23

73100 Lecce

Info e Contatti:

- **Ordine Degli Ingegneri Lecce**
- **Ordine Degli Architetti Lecce**
- **Energenia**
fanelli@energenia.net
Dr. Matteo Fanelli
Tel : 080.495.24.26
Mob: 366.20.33.945

Informativa ex art. 13 D. Lgs. 196/2003

Il sottoscritto/a, ai sensi del D.Lgs. 196/03, autorizza Energenia Sas al trattamento dei propri dati personali per gli adempimenti necessari in relazione al corso e per l'invio di materiale informativo relativo a iniziative di formazione e/o informativa promozionale dell'Azienda stessa.

Data _____ Luogo _____ Firma _____