

Corso di termografia livello 1+2 multisetoriale edilizia + industriale secondo norma UNI EN ISO 9712 con

esame finale di certificazione al livello 2 UNI EN ISO 9712

Il corso consisterà in 22 ore di lezioni registrate in FAD asincrona e 12 ore di parte pratica in aula, comprensive di esame di certificazione.

La classe sarà composta da max 10 iscritti per poter mantenere un alto livello formativo.

Programma:

Per la parte pratica si utilizzeranno provini portati dal docente e/o impianti dell'edificio o esterni.

La parte pratica comprenderà acquisizione di immagini termografiche e loro elaborazione mediante versione demo (ma completa di tutte le funzioni) di software dedicato, da installare sui PC dei corsisti.

L'esame di certificazione consisterà in: 1) Questionario "generale" a risposta multipla, 2) Questionario "specifico" a risposta multipla, 3) Prove pratiche con termocamera ed elaborazione rapporto con software 4)

Lo svolgimento delle lezioni in presenza e delle prove pratiche avverrà presso "SALA CAPRIATE" Corso d'Augusto, 231 Rimini per le lezioni in presenza, ed è previsto nelle giornate:

giovedì 27 novembre 2025 dalle 09.00 alle 12.00 e dalle 14.00 alle 17.00 in presenza;

venerdì 28 novembre 2025 dalle 09.00 alle 12.00 e dalle 14.00 alle 17.00 in presenza.

Nella giornata di venerdì 28 avrà luogo l'esame finale.

Le dispense, utili alle lezioni in FAD asincrona, verranno rese disponibili subito dopo l'iscrizione.

QUOTE INTERO CORSO:

€ 1600,00 (esente IVA art 10 comma 1 n. 20) per gli iscritti all'Ordine degli Architetti, P.P.C., l'Ordine degli Ingegneri, l'Ordine dei Periti Industriali ed il Collegio Provinciale Geometri e G.L. della Provincia di Rimini

€ 1700,00 + IVA per esterni alla Fondazione RPT.

Acconto pari a €1.000,00 al momento dell'iscrizione.

Saldo entro il 26 Novembre 2025

Si evidenzia che l'iscrizione si intende perfezionata con il pagamento della prima quota richiesta pari a € 1.000,00. In mancanza del saldo, non sarà possibile sostenere l'esame finale.

Per quanto sopra brevemente descritto, si allega link di iscrizione

[Fondazione Rete delle Professioni Tecniche di Rimini - Portale della formazione \(ing4.it\)](http://ing4.it)

Si ricorda che l'iscrizione si intende perfezionata con il pagamento della prima quota richiesta pari a € 1.000,00, il saldo dovrà avvenire entro la data del 26 Novembre.

DATI BANCARI:

Intestazione: Fondazione Rete Professioni Tecniche Rimini

IMPORTANTE Causale: Corso Termografia - Nominativo Partecipante

Banca: RIVIERABANCA CREDITO COOP. DI RIMINI

IBAN: IT 87 Q 08995 24202 00000 0088470

Documentazione necessaria da inviare per e-mail (fondazionerpt.rimini@gmail.com)

- Fotocopia carta di identità e CF
- Fotocopia del titolo di studio
- Modulo capacità visiva (in allegato, da far redigere da Vostro ottico optometista)

ESAME CAPACITA' VISIVA PER OPERATORI ADDETTI ALLE PROVE NON DISTRUTTIVE
Sight-testing for non destructive testing technicians

IN ACCORDO ALLE NORME UNI EN ISO 9712 - SNT-TC-1A
According to the rules UNI EN ISO 9712 - SNT-TC-1A

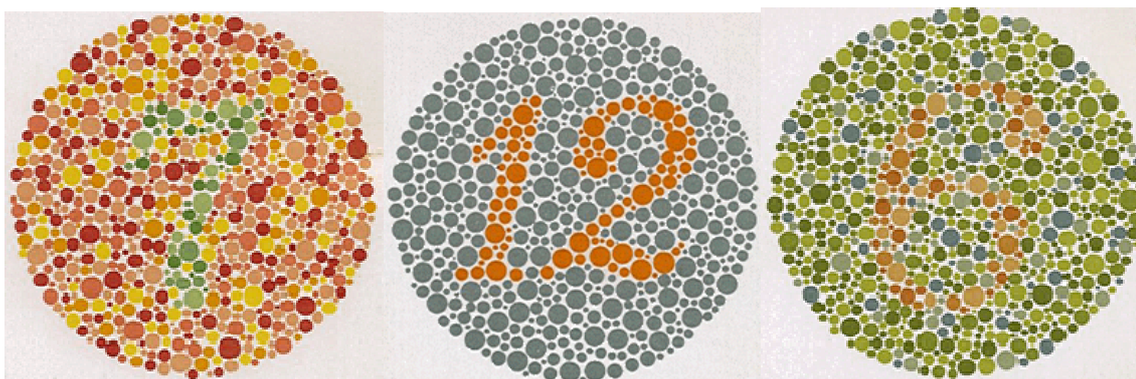
Sig. _____
 Mr. _____

TEST JAEGER 1 o Times New Roman 4,5 <i>TEST JAEGER 1 or Times New Roman 4,5</i>				
	<input type="checkbox"/>	SENZA CORREZIONI <i>Without correction</i>	<input type="checkbox"/>	CON CORREZIONI <i>With correction</i>
OCCHIO DX / Eye right				
OCCHIO SX / Eye left				

Test (times new romans 4,5): L'insieme delle tecniche e delle procedure che hanno come fine la valutazione delle difettosità nei materiali o manufatti metallici e non e/o su parti di essi, senza doverli distruggere in tutto o in parte rendendoli inutilizzabili, è genericamente classificato sotto il nome di "Controlli non Distruttivi"; l'obiettivo primario degli esami non distruttivi, pertanto è quello di anticipare la rottura di materiali e manufatti assumendo in questo modo un ruolo di fondamentale importanza sia per prevenire danni economici derivanti da eventuali incidenti, sia per garantire un elevato grado di sicurezza per chi ne fa uso.

SENSO CROMATICO:
Chromatic sense

TAVOLE DI ISHIHARA – *Ishihara tables* POSITIVO – *Satisfactory*
 NEGATIVO – *Not satisfactory*



SCALA DEI GRIGI – *Shades of gray*: NUMERO _____
Number



OSSERVAZIONI:

Observation.....

Data: ____/____/_____
Date

_____ ottico optometrista