

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

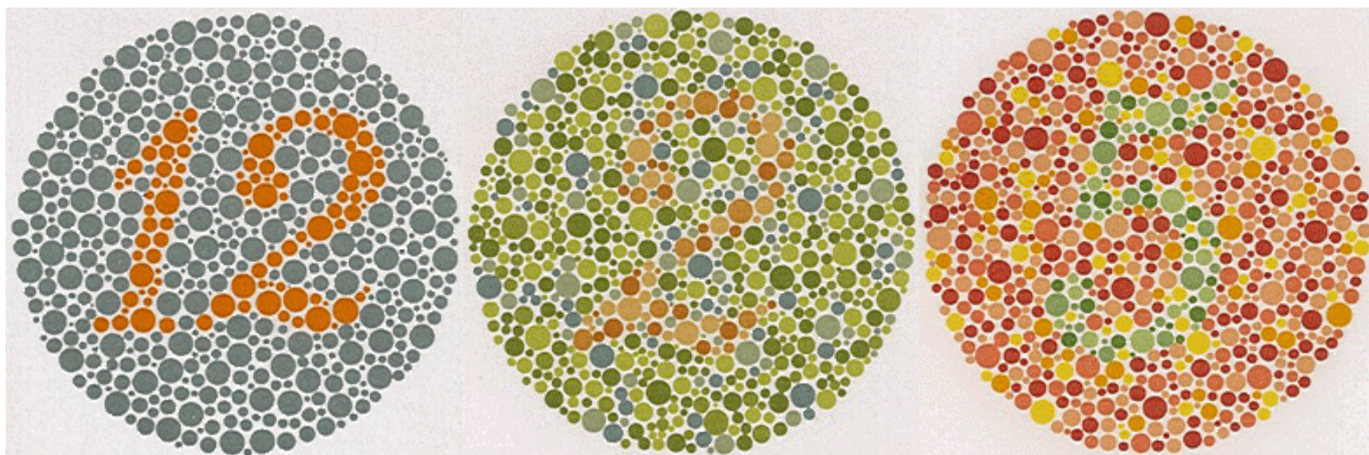
Sig.
Mr.

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 <i>Eye right</i>				
OCCHIO SX <i>Eye left</i>				

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*

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

2	7	8	2	1
23	6	4	32	5
5	4	65	65	46
1	64	32	542	64
46		35	46	63

NORMALE SENSIBILITA' AL CONTRASTO DI GRIGI
Normal contrast sensitivity of gray

POSITIVO – *Satisfactory*

NEGATIVO – *Not satisfactory*

OSSERVAZIONI CLINICHE:

Clinical note

.....
.....

DATA
Date ____ / ____ / ____

Ottico optometrista
