

NDT OPERATOR QUALIFICATION CERTIFICATE



No. **21TO00581PN1/RN**

Validity renewal of certificate n° 16VE01648PO5

Operator	FERRO MASSIMO		
Born in	CHIOGGIA (VE)	on	02/06/1977
Employed by	P.F. COSTRUZIONI METALLICHE SNC		
Located in	Rosolina (RO)		

THIS IS TO CERTIFY that the non destructive test operator is qualified by examinations at the LEVEL 2 according to UNI EN ISO 9712:2012 standard and to RINA Rule RC/C 14

in the method:

DYE PENETRANT

for the sectors:

Pre-service and in service testing of equipment, plants and structures

This certificate is valid from	6 December 2021	to	6 December 2026
Issued at	GENOVA	on	1 December 2021

Filippo Lago
(Italy Welding & Pressure Equipments,
Personnel
Certification & Laboratories, Director)

Operator

RINA Services S.p.A.
Via Corsica 12 - 16128 Genova

This certificate consist of 1 page



PRS N° 066 C

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC
*Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements*

CERTIFICATO DI QUALIFICA DI OPERATORE PER CND



N. **21TO00581PN1/RN**

Rinnovo di validità del certificato n° 16VE01648PO5

Operatore	FERRO MASSIMO		
Nato a	CHIOGGIA (VE)	il	02/06/1977
Impiegato presso	P.F. COSTRUZIONI METALLICHE SNC		
Con sede in	Rosolina (RO)		

SI CERTIFICA che, a seguito degli esami sostenuti, l'operatore addetto alle prove non distruttive è qualificato al LIVELLO 2 , in conformità alla norma UNI EN ISO 9712:2012 ed al Regolamento RINA RC/C 14,

nel metodo:

LIQUIDI PENETRANTI

per il/i settore/i:

Prova pre-servizio e in servizio di attrezzature, impianti e strutture

Il presente certificato è valido dal	6 Dicembre 2021	fino al	6 Dicembre 2026
Rilasciato a	GENOVA	il	1 Dicembre 2021

Filippo Lago
 (Italy Welding & Pressure Equipments,
 Personnel
 Certification & Laboratories, Director)

Operatore

RINA Services S.p.A.
 Via Corsica 12 - 16128 Genova

Questo certificato è composto di 1 pagina



PRS N° 066 C

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
 Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements