Agg. Luglio 2025



Quadro delle competenze

Nato a Foggia nel 1960

Dal **1988 al 2010** ha operato come Direttore Tecnico presso Coproma Sud CND, azienda leader nel settore delle PnD. Attualmente è Amministratore Unico della NDI Tec Srl, azienda che si occupa di formazione e qualificazione PnD, consulenza 3° livello in ambito aeronautico e general industry, di diagnostica Pnd nei settori industria e civile.

FORMAZIONE

Laureato in Ingegneria nel 1988 all'Università Federico II di Napoli con una tesi sperimentale su: «L'applicazione del metodo con correnti indotte su materiali in fibre di carbonio».

Acquisisce, nel 1990, la Certificazione di 2° Livello EN 473 (attuale UNI EN ISO 9712) per le metodologie:

- Ultrasuoni
- Magnetoscopia
- Liquidi penetranti
- Radiografia

Acquisisce, nel 1997, la certificazione di 3° Livello secondo norma EN 473 (attuale UNI EN ISO 9712) per i metodi:

- Eddy current
- Ultrasuoni
- Magnetoscopia
- Liquidi penetranti
- Visual Testing
- Termografia ad Infrarossi

Acquisisce, dopo dieci anni di esperienza specifica nel campo Aeronautico, la Qualificazione al 3° Livello secondo la norma aeronautica **EN 4179/Nas 410** per i metodi

- ◆ Fluorescent Penetrant Inspection (anno 2006 scadenza luglio 2027)
- Magnetic Particle Inspection (anno 2007 scadenza settembre 2028)

Nel febbraio 2025 acquisisce la certificazione 3° livello per il metodo termografico – settore civile – secondo UNI 11931

Competenze in metallurgia e saldatura

Acquisisce, nel 2000, la qualifica di *European Welding Engineer* da parte della **European Welding Federation** (certificazione n. 10038)

- Nel luglio 2014 ha partecipato ad un corso di formazione, presso Tec-Eurolab, come "Coordinatore di saldatura" secondo UNI EN ISO 3834.
- Dal Maggio 2010 è Amministratore unico e Responsabile tecnico della Società NDI TEC Srl.

<u>Ambito termografico - attività di collaborazione scientifica e rilievi tecnici</u> strumentali

Dopo aver acquisito la certificazione di 3° livello, si interessa prevalentemente degli utilizzi più innovativi del metodo. Collabora così, nei più disparati settori, alla realizzazione di controlli in ambito industriale, navale, del restauro e recupero architettonico, del restauro, recupero e studio di opere d'arte.

Tra i clienti per i quali ha svolto attività di controllo mediante termografia si annoverano Soprintendenze ai Beni Culturali, Musei, istituzioni religiose armatori di navi da carico, industrie. Si allegano le principali referenze in ambito PnD e Termografico ed alcune immagini delle attività PnD eseguite.

Nell'anno 2000 partecipa in collaborazione con il D.IN.E. della Facoltà d'ingegneria di Napoli, ad un progetto per l'applicazione delle tecniche termografico ed ultrasuoni su placcaggi in CFRP su strutture in tufo giallo napoletano. I risultati sono presentati alla Conferenza mondiale delle Prove non Distruttive a Roma.

Di seguito il link della presentazione. http://www.ndt.net/article/wcndt00/papers/idn793/idn793.htm
Nell'anno 2000 ha collaborato, con il Gruppo di lavoro costituito da: DIMP – INFM – CNR Arco Felice, per la realizzazione di un prototipo di strumentazione con sensori superconduttivi (SQUID) per il controllo di compositi in CFRP.

Anno 2002: In collaborazione con il laboratorio di Restauro del Museo Archeologico di Napoli ha effettuato alcuni monitoraggi termografici per uno studio di fattibilità di controllo di adesione su Mosaico di Alessandro – presso il Museo Archeologico Nazionale di Napoli.

Anno 2008-2009: in collaborazione con il D.IN.E. ha effettuato prove termografiche per verificare lo stato di adesione di bandelle in CFRP su materiali edili sottoposti a prove di durabilità (Prof. Nicolella/Ing. Desiderio)

Nell'anno 2011 ho avviato una collaborazione con la facoltà di Architettura di Napoli (Prof. Fulvio Rino) per un monitoraggio dello stato di conservazione della Masseria Strigari – Parco Archeologico di Baia (Na).

Dal 2012 a tutt'oggi per gli studenti del 3° anno della **Facoltà di Architettura** – Corso di rilievo dell'Architettura, in collaborazione con il Prof. Rino, gestisco una giornata d'incontro dedicata alle Prove non distruttive e specificamente alla Termografia ad infrarossi.

Nell'anno 2014 ha effettuato rilievi termografici presso la **Basilica Reale Pontifica San Francesco da Paola** in fase di restauro.

Nell'anno 2021 ha effettuato, per conto della **Provincia di Caserta** il controllo di 11 **plessi scolastici** per la verifica di problematiche di sfondellamento, ponti termici e infiltrazioni di umidità.

Nell'anno 2022 ha effettuato rilievi termografici presso il **Museo Cappella Sansevero**, per rilievi presso il "*Cristo velato*".

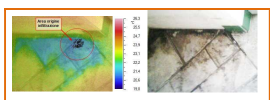
Nell'anno 2023 ha effettuato rilievi termografici presso edificio adibito ad uffici della **Direzione Investigativa Antimafia** di Napoli.

Ing. Massimo Prencipe Traversa prima sinistra Via Masseria Vignariello,5 S-80034 Marigliano (Na) Fel. +39 347 738 22 08
E-mail massimo.prencipe1@gmail.com
info@nditec.it
Pag. 3 di 27

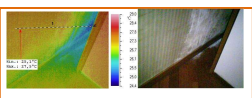
Nell'anno 2025 ha effettuato per conto della Presidenza del Consiglio dei Ministri – Scuola Nazionale della Pubblica Amministrazione di Caserta, rilievi termografici per quantificazione delle aree di distacco dei rivestimenti dell'edificio sede della SNA.

Come operatore termografico 3° livello ha effettuato rilievi dal 1989 a tutt'oggi sia in ambito edile che in campo industriale.

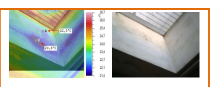
Alcune immagini esplicative di attività di rilievi termografici recenti effettuati nel periodo 2014-2025 in ambito manutenzione edilizia



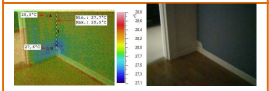
Verifiche infiltrazioni per perdite da tubazione - Giugno 2019



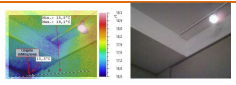
Verifiche infiltrazioni in muratura di tufo Settembre 2019



Rilievi termografici per verifica infiltrazioni in Box auto Ottobre 2019



Rilievi termografici per verifica infiltrazioni da sistema di riscaldamento sotto-pavimento

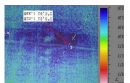


Rilievi termografici per verifica infiltrazioni da copertura capannone industriale

Dicembre 2019



Rilievi termografici per verifica infiltrazioni da solaio di copertura Settembre 2014





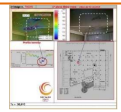
Rilievi termografici per verifica infiltrazioni da solaio di copertura Gennaio 2014



Individuazione tubazione acqua di carico
Luglio 2016



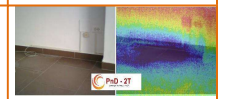
Presenza di infiltrazioni da solaio di copertura Luglio 2016



Rilievi termografici capannone industriale Dicembre 2019



Rilievi termografici edifici scolastici Dicembre 2021



Rilievi termografici infiltrazione capillare Marzo 2022



Rilievi termografici Cappella Sansevero Luglio 2022



Rilievi termografici Presidenza del Consiglio dei Ministri Scuola Pubblica amministrazione - sede di Caserta Febbraio 2025





Dall'anno 2014 al luglio 2025 ha effettuato rilievi termografici su:

Strutture edili per:

- 1) Ricerca cause di infiltrazioni di acqua piovana
- 2) Ricerca cause di umidità di risalita
- 3) Monitoraggio infiltrazioni da coperture di capannoni industriali
- 4) Analisi presenza di sfondellamenti su solai pubblici e provati
- 5) Verifica adesione di placcaggi in fibre composite per strutture pubbliche
- 6) Presenza di ponti termici verifica qualitativa per efficienza energetica di serramenti e muratura

Impianti termici ed elettrici per:

Ricerca punti caldi dovuti a:

- 1) Serraggi inefficienti di cavi elettrici
- 2) Sovraccarichi elettrici
- 3) Inadeguato isolamento termico
- 4) Malfunzionamenti di fusibili, interruttori, relè ecc.

Competenze 3° livello

Dal 1997 al 2014 (17 anni) ha svolto le funzioni di 3° livello aziendale secondo UNI EN ISO 9712 e 3° livello Responsabile (dal 2006 al 2014) secondo EN 4179/Nas 410 per la società Coproma Sud CND. In tale ambito ha espletato le seguenti funzioni:

Ambito aeronautico

Dal 2006 al 2014 ha svolto le funzioni di 3° livello aziendale per la Coproma Sud CND. In tale ambito ha espletato le seguenti funzioni:

- Formazione e Qualificazione del Personale di 1° e 2° livello per i metodi PT-MT secondo EN 4179
- Responsabile della conduzione aziendale degli Audit Nadcap dal 2006 al 2014.
- Redazione di Procedure ed istruzioni operative per la gestione dei processi MT/PT in ambito Aeronautico secondo Norme del Cliente e secondo ASTM E1444/E1417
- Assistenza ad ITANDTB per le competenze di 3° Livello EN 4179

Le competenze di formazione del personale, di qualificazione, e di audit Nadcap fanno riferimento principalmente a produzione **GE Avio**, oltre che:

- Avio Propulsioni Aerospaziali
- Agusta Westland
- Bombardier S.a.
- Alenia Aermacchi
- Piaggio Aero
- Volvo Aero
- Parker s.a.
- Thales Alenia
- Alenia Marconi System Magnaghi Aeronautica
- Carlo Gavazzi Aerospace
- EMA Europea microfusioni Aerospaziali

Nel Luglio 2013 è stato riconosciuto da Alenia Aermacchi quale 3° livello responsabile di Coproma Sud CND.

Dal Giugno 2014 a Luglio 2017 è 3° livello responsabile secondo EN 4179/NAS 410 per l'Azienda **Tec-Eurolab** di Campogalliano (Mo) – processi PT-MT.

Dall'Aprile 2017 è consulente 3° livello secondo EN 4179/NAS 410 per l'Azienda Laboratori Signorelli. Processi PT-MT

Ambito General Industry

- Elaborazione Procedure di prova e Piani di controllo per settori vari (automotive, PED, mezzi di sollevamento)
- Assistenza per Audit di clienti ed enti terzi nell'ambito delle qualificazioni PnD
- 3° livello aziendale durante le sessioni d'esame quinquennali relative a rinnovi e nuove certificazioni 1° e 2° livello.
- Formazione del Personale di 1° e 2° livello per i metodi PT-MT-ET-VT-UT-IT secondo EN ISO 9712
- Responsabile 3° livello in commissione d'esame per le Certificazioni del personale di 2° Livello secondo EN ISO 9712 dal 1998 al 2014.
- **Dal 2012** è consulente 3° livello per sessioni d'esame 1°-2°-3° livello e Formatore PnD per conto di Tec Eurolab Srl.
- Dal Settembre 2012 è nominato esaminatore riconosciuto dall'Ente Tec Eurolab Srl
- Dal Luglio 2014 collabora con Tec Eurolab per attività di ispezioni PnD come 2° e 3° livello.
- E' consulente 3° livello per diverse aziende campane operanti nel settore della carpenteria navale e ferroviaria. Provvede alla redazione di Procedure di controllo VT-MT-UT-PT per giunti saldati di varie tipologie. In tali attività predispone i piani di prova sulla base dei documenti PFC e WPS aziendali.
- Dal Gennaio 2020 è responsabile tecnico 3° livello per le PnD presso Punto Netto Srl (riconosciuta come Organismo di ispezione conforme alla UNI CEI EN/ISO 17020).
- Da Aprile 2021 è responsabile per conto di Tec Eurolab come deliberante delle pratiche PED secondo la Direttiva 2014/68/UE
- Da Ottobre 2022 è stato nominato esaminatore 3° livello per conto di TUV Italia.
- Da Maggio 2023 a giugno 2024 è stato responsabile tecnico 3° livello per le PnD presso Gamma Solution
- Il giorno 12 luglio 2023, in ottemperanza all'allineamento con la nuova norma UNI EN ISO 9712:2022, in qualità del responsabile del Centro esterno NDI TEC Srl, ha partecipato ad una sessione formativa (in modalità remota) erogata dal referente della Certificazione dell'Ente Tec Eurolab Dott.ssa Daniela Lucà.
- Da Gennaio 2024 è consulente tecnico 3° livello per conto di FGA Italia Srl per attività di controlli ET con sistemi automatici.

Alcune immagini esplicative di attività formativa e consulenza 3° livello PnD



Corso liquidi penetranti a contrasto di colore – GC Spa Luglio 2016



Corso Termografia ad infrarossi Istituto Giordano Novembre 2016



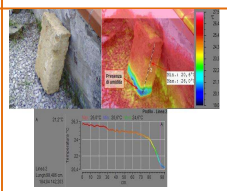
Rilievi termografici presso Basilica Reale pontificia San Francesco da Paola – Piazza Plebiscito (Na)



Corso ultrasuoni difettoscipici GC Spa Settembre 2016



Sessione esami 3° livello UNI EN ISO 9712 - Aprile 2016



Campioni didattici per esercitazioni in un corso di Termografia ad infrarossi



Corso correnti indotte EMA Spa - Giugno 2015



Analisi radiografica dei bronzi di Villa dei Papiri per conto di Harvard University Art Museums



Corso di Termografia 2° livello Marzo 2017



Ispezioni PT su barre in acciaio



Rilievi termografico c/o Museo Sansevero di Napoli



Corsi ET – impianti automatici

Esperienze maggiormente significative nell'ambito della

formazione PnD

Nell'ambito delle competenze conseguite in oltre vent'anni di attività lavorative nel settore dei Processi Speciali e specificamente nelle Prove non distruttive, ha esplicato in numerose occasioni, specifiche <u>attività di Formazione</u> rivolta a Tecnici laureati e non.

Di seguito un elenco delle attività più significative realizzate.

1988: Università di Napoli - Facoltà di Architettura: Corso di Restauro

Giornata di formazione relativa alla diagnostica non distruttiva nel campo del Restauro.

1992: Camera di Commercio di Napoli – Cesvitec: Stage aziendale

Applicazione delle prove non distruttive nell'edilizia.

• 1993: Scuola Superiore E. Fermi di Pomigliano D'Arco: Stage presso l'Azienda (finanziamento CE)

Applicabilità delle prove non distruttive nel settore della meccanica.

1994: Università di Napoli - Facoltà di Ingegneria - Dipartimento di Ingegneria Edile: Seminario

Applicazione delle prove non distruttive nell'edilizia

1995: Università di Napoli - Facoltà di Ingegneria - Dipartimento di Ingegneria Edile: Seminario

Applicazione delle prove non distruttive nell'edilizia

1996: Istituto Masi di Foggia : Corso post diploma di 32 ore teoriche e 16 ore pratiche

Applicabilità delle prove non distruttive nell'edilizia.

1998: Università di Napoli - Facoltà di Architettura: Seminario

Monitoraggio dell'umidità su superfici murarie mediante termografia ad infrarossi .

1999: Università di Napoli - Facoltà di Ingegneria - Dipartimento di Ingegneria Edile :

Nell'ambito del progetto di formazione per un corso di postlaurea finanziato CE, direzione della sezione riguardante il controllo videotermografico applicato nell'edilizia. Tale sezione è stata strutturata in n. 8 ore teoriche e n. 4 ore pratiche.

2000: Università di Napoli - Facoltà di Ingegneria - Dipartimento di Ingegneria Edile

Nell'ambito del progetto di formazione per un corso di post-laurea finanziato EU ho diretto la sezione riguardante il controllo video-termografico applicato nell'edilizia. Tale sezione è stata strutturata in n. 8 ore teoriche e n. 4 ore pratiche .

2004: Camera di Commercio di Napoli – Seminario Tecnico

La diagnostica delle superfici artistiche e architettoniche. Metodologie di intervento a confronto.

2008: Napoli - Hotel Royal

La Videotermografia ad infrarossi, una metodica non distruttiva al servizio del Recupero Architettonico.

2009 - Maggio: Taranto – Sede dell' Ordine degli Architetti

La cultura nel Recupero. La tecnologia al servizio della tradizione

2009 - Luglio: Avellino – Ordine degli Architetti di Avellino

La cultura nel Recupero. La tecnologia al servizio della tradizione

2011 - Giugno: Napoli – Università Federico II – Facoltà di Architettura

La Diagnostica non distruttiva nel recupero edile : L'impiego della Termografia ad infrarossi nella diagnosi predittiva al recupero architettonico : principi fisici ed applicazioni pratiche.

2012 – Settembre : Napoli – Sede NDI TEC

Erogazione Corso di formazione per tecnici 2° Livello metodo UT secondo EN ISO 9712 con estensione PED Responsabile Formazione : Ing. M. Prencipe

Presidente della commissione Centro Esami Tec Eurolab: Michael Reggiani

2013 – Febbraio : Napoli – Sede NDI TEC

Erogazione Corso di formazione per tecnici 2° Livello metodo UT secondo EN ISO 9712 con estensione PED Responsabile Formazione : Ing. M. Prencipe

Presidente della commissione Centro Esami Tec Eurolab: Michael Reggiani

2013 – Marzo : Campogalliano (Modena) – Sede Tec- Eurolab

Nell'ambito del Corso di Formazione per addetti alla Progettazione ed applicazione di strutture in composito per il consolidamento in ambito edile (ed organizzato da CMC -Centro Materiali Compositi-, Olympus Frp e Tepco, ed in collaborazione con il DIMP Dipartimento di Ingegneria dei Materiali e della Produzione della Facoltà d'Ingegneria Federico II di Napoli e diretto dal Prof. Ignazio Crivelli Visconti) ho erogato un corso di aggiornamento di 4 ore sulle prove non distruttive e sull'applicazione del metodo **Termografico ad infrarossi** per il collaudo di strutture in composito per applicazioni edili.

2013 – Giugno : Napoli – Sede Facoltà di Architettura di Napoli

Stage formativo a conclusione del Corso di studi del 3° anno "Rilievo dell'Architettura" tenuto dal Prof. Fulvio Rino.

2013 – Novembre : Marigliano – Sede NDI TEC

Erogazione Corso di formazione per tecnici 2° Livello metodo Termografia ad infrarossi secondo EN ISO 9712 in ambito edilizia e recupero architettonico.

Responsabile Formazione: Ing. M. Prencipe

Presidente della commissione Centro Esami Tec Eurolab: Michael Reggiani

2014 – Marzo : Marigliano – Sede NDI TEC

Erogazione Corso di formazione per tecnici 2° Livello **Ultrasuoni/difettoscopia** secondo EN ISO 9712 in ambito industria generale.

Responsabile Formazione: Ing. M. Prencipe

Presidente della commissione Centro Esami Tec Eurolab: Michael Reggiani

2014 – Giugno : Marigliano – Sede NDI TEC

Erogazione Corso di formazione per tecnici 2° Livello **metodo liquidi penetranti** secondo EN ISO 9712 in ambito industria generale.

Responsabile Formazione: Ing. M. Prencipe

Presidente della commissione Centro Esami Tec Eurolab: Michael Reggiani

2014 – Luglio : Marigliano – Sede NDI TEC

Erogazione Corso di formazione per tecnici 2° Livello **Magnetoscopia** secondo EN ISO 9712 in ambito industria generale.

Responsabile Formazione: Ing. M. Prencipe

Presidente della commissione Centro Esami Tec Eurolab: Michael Reggiani

2015 – Marzo : Marigliano – Sede NDI TEC

Erogazione Corso di formazione per tecnici 2° Livello metodo Termografia secondo EN ISO 9712 in ambito edile ed industria generale.

Responsabile Formazione: Ing. M. Prencipe

Presidente della commissione Centro Esami Tec Eurolab: Michael Reggiani

2015 – Maggio : Marigliano – Sede NDI TEC

Erogazione Corso di formazione per tecnici 2° Livello metodo Termografia secondo EN ISO 9712 in ambito edile ed industria generale.

Responsabile Formazione : Ing. M. Prencipe

Presidente della commissione Centro Esami Tec Eurolab: Michael Reggiani

2015 – Giugno : Napoli – Sede Facoltà di Architettura di Napoli

Stage formativo a conclusione del Corso di studi del 3° anno "Rilievo dell'Architettura" tenuto dal Prof. Fulvio Rino.

2015 – Giugno/Luglio : c/o EMA Spa

Erogazione Corso di formazione per tecnici 2° Livello **metodo correnti indotte** secondo EN ISO 9712 in ambito industria generale.

Responsabile Formazione: Ing. M. Prencipe

Presidente della commissione Centro Esami Tec Eurolab: Michael Reggiani

2015 – Novembre : c/o Sede NDI TEC

Erogazione Corso di formazione per tecnici 2° Livello metodo Ultrasuoni/difettoscopia secondo EN ISO 9712 in ambito industria generale.

Responsabile Formazione: Ing. M. Prencipe

Presidente della commissione Centro Esami Tec Eurolab: Michael Reggiani

2015 – Novembre : c/o Sede Istituto Giordano – sede di Gattico (Rimini)

Erogazione Corso di formazione per tecnici 2° Livello metodo Termografia ad infrarossi secondo EN ISO 9712 in ambito industria generale. Applicazioni nel settore edilizia ed industria generale

Responsabile Formazione : Ing. M. Prencipe

Presidente della commissione Centro Esami Tec Eurolab: Michael Reggiani

2015 – Dicembre : c/o sede NDI TEC

Erogazione Corso di formazione per tecnici 2° Livello **metodo Visivo** e metodo **Liquidi penetranti** secondo EN ISO 9712 in ambito industria generale.

Responsabile Formazione: Ing. M. Prencipe

Presidente della commissione Centro Esami Tec Eurolab: Michael Reggiani

2016 – Gennaio : c/o sede NDI TEC

Erogazione Corso di formazione per tecnici 2° Livello **metodo Magnetoscopico** secondo EN ISO 9712 in ambito industria generale.

Responsabile Formazione: Ing. M. Prencipe

Presidente della commissione Centro Esami Tec Eurolab: Michael Reggiani

2016 – Aprile : c/o Sede NDI TEC Srl

Erogazione Corso di formazione per tecnici 2° Livello metodo Termografia ad infrarossi secondo EN ISO 9712 in ambito industria generale. Applicazioni nel settore edilizia ed industria generale

Responsabile Formazione: Ing. M. Prencipe

Presidente della commissione Centro Esami Tec Eurolab: Michael Reggiani

2016 – Aprile : c/o Sede GC Spa – Pollena Trocchia (Na)

Erogazione n. 2 Corsi di formazione per tecnici 2° Livello **metodo visivo** secondo EN ISO 9712 in ambito industria generale e specificamente in carpenteria pesante.

Responsabile Formazione: Ing. M. Prencipe

Presidente della commissione Centro Esami Tec Eurolab : Michael Reggiani Corso erogato mediante Fondi paritetici interprofessionali – Fondo Impresa

2016 – Aprile : c/o Sede Tec Eurolab - Campogalliano

Sessione esami 3° livello secondo UNI EN ISO 9712

Presidente della commissione Centro Esami Tec Eurolab: Ing. M. Prencipe

E' la prima sessione europea di Certificazione 3° livello che viene erogata con sistema telematico.

■ 2016 – Maggio : c/o Sede GC Spa – Pollena Trocchia (Na)

Erogazione Corso di formazione per tecnici 2° Livello **metodo liquidi penetranti** secondo EN ISO 9712 in ambito industria generale e specificamente in carpenteria pesante.

Responsabile Formazione: Ing. M. Prencipe

Presidente della commissione Centro Esami Tec Eurolab : Michael Reggiani Corso erogato mediante Fondi paritetici interprofessionali – Fondo Impresa

2016 – Giugno : c/o Sede GC Spa – Pollena Trocchia (Na)

Erogazione Corso di formazione per tecnici 2° Livello **metodo ultrasuoni/difettoscopia** secondo EN ISO 9712 in ambito industria generale e specificamente in carpenteria pesante.

Responsabile Formazione: Ing. M. Prencipe

Presidente della commissione Centro Esami Tec Eurolab : Michael Reggiani Corso erogato mediante Fondi paritetici interprofessionali – Fondo Impresa

2016 – Giugno/Luglio : c/o Sede Europea Microfusioni Aerospaziali – Morra de Sanctis (Av)

Erogazione Corso di formazione per tecnici 2° Livello metodo visual testing secondo :

- UNI EN ISO 9712 per n. 2 tecnici
- EN 4179 in ambito aeronautico per n. 6 tecnici.

Responsabile Formazione: Ing. M. Prencipe

Presidente della commissione Centro Esami Tec Eurolab : Michael Reggiani Corso erogato mediante Fondi paritetici interprofessionali – Fondo Impresa

2016 – Giugno : c/o Sede GC Spa – Pollena Trocchia (Na)

Erogazione Corso di formazione per tecnici 2° Livello metodo Termografia ad infrarossi secondo EN ISO 9712 in ambito industria generale e specificamente in carpenteria pesante.

Responsabile Formazione: Ing. M. Prencipe

Presidente della commissione Centro Esami Tec Eurolab : Michael Reggiani Corso erogato mediante Fondi paritetici interprofessionali – Fondo Impresa

2016 – Giugno : c/o Sede Q8 Raffinazione e Chimica – Deposito Via Argine (Na)

Erogazione Corso di formazione per tecnici 2° Livello **metodo ultrasuoni** con limitazione spessimetria secondo UNI EN ISO 9712 in ambito industria generale.

Responsabile Formazione: Ing. M. Prencipe

Presidente della commissione Centro Esami Tec Eurolab: Michael Reggiani

■ 2016 – 25 Luglio : c/o Sede Europea Microfusioni Aerospaziali – Morra de Sanctis (Av)

Commissione d'esami per 3° livello – metodo Liquidi penetranti secondo EN 4179/NAS 410 Su incarico del ITANDTB (National Board Aeronautico) è stata effettuata una sessione d'esami pratico per il rinnovo del 3° livello del tecnico P. Muavero.

Responsabile della commissione ITANDTB: Ing. Massimo Prencipe

2016 – Settembre : c/o Sede Tec Eurolab – Campogalliano (Mo)

Erogazione Corso di formazione per tecnici 2° Livello metodo Liquidi penetranti secondo EN ISO 9712 in ambito industria generale

Responsabile Formazione: Ing. M. Prencipe

Presidente della commissione Centro Esami Tec Eurolab: Michael Reggiani

2016 – Settembre : c/o Sede Tec Eurolab – Campogalliano (Mo)

Erogazione Corso di formazione per preparazione esame 3° livello **metodo Magnetoscopia** secondo EN ISO 9712 in ambito industria generale

Responsabile Formazione: Ing. M. Prencipe

2016 – Ottobre : c/o Sede Tec Eurolab – Campogalliano (Mo)

Erogazione Corso di formazione per tecnici 2° livello **metodo ultrasuoni/difettoscopia** secondo EN ISO 9712 in ambito industria generale

Responsabile Formazione: Ing. M. Prencipe

2016 – Ottobre : c/o Sede Istituto Giordano – Igea Marina (Rm)

Sessione esami per tecnici 2° livello **metodo visual testing** secondo EN ISO 9712 in ambito industria generale Responsabile commissione esami : Ing. M. Prencipe

2016 – Novembre : c/o Sede Salzgitter Mannesmann Stainless Tubes – Costa Volpino (BG)

Erogazione Corso di formazione per preparazione esami 3° livello metodo visual testing secondo EN ISO 9712 in ambito industria generale

Responsabile Formazione: Ing. M. Prencipe

2016 – Novembre : c/o Sede NDI TEC

Erogazione Corso di formazione per tecnici 2° Livello metodo ultrasuoni/difettoscopia secondo EN ISO 9712 in ambito industria generale con riconoscimento PED

Responsabile Formazione: Ing. M. Prencipe

Presidente della commissione Centro Esami Tec Eurolab: Michael Reggiani

2017 – Febbraio : c/o Sede NDI TEC

Erogazione Corso di formazione per tecnici 2° Livello metodo base e VT secondo EN ISO 9712 in ambito industria generale

Responsabile Formazione: Ing. M. Prencipe

2017 – Febbraio/Marzo : c/o Sede Sicamel Spa

Erogazione Corso di formazione per tecnici 2° Livello **metodo VT** secondo EN ISO 9712 in ambito industria generale

Responsabile Formazione: Ing. M. Prencipe

Presidente della commissione Centro Esami Tec Eurolab: Michael Reggiani

2017 – Aprile : c/o Sede Tec Eurolab

Erogazione Corso di formazione per tecnici 2° Livello metodo VT secondo EN ISO 9712 in ambito industria generale

Responsabile Formazione: Ing. M. Prencipe

Presidente della commissione Centro Esami Tec Eurolab: Michael Reggiani

2017 – Maggio : c/o Sede Tec Eurolab

Erogazione Corso di formazione per tecnici 2° Livello metodo PT secondo EN ISO 9712 in ambito industria generale

Responsabile Formazione: Ing. M. Prencipe

Presidente della commissione Centro Esami Tec Eurolab: Michael Reggiani

2017 – Maggio : c/o Sede Tec Eurolab

Erogazione Corso di formazione preparatorio esame 3° livello metodo MT secondo EN ISO 9712 in ambito industria generale

Responsabile Formazione: Ing. M. Prencipe

2017 – Giugno : c/o Avio Aero – Società GE – Stabilimento di Pomigliano d'Arco

Erogazione Corso di formazione 2° livello metodo FPI secondo EN 4179 e Norma Avio 9151F in ambito aeronautico.

Responsabile Formazione: Ing. M. Prencipe

2017 – Giugno/Luglio : c/o EMA Spa Europea Microfusioni Aerospaziali – Stabilimento di Morra de Sanctis (Av).

Erogazione Corso di formazione 2° livello metodo Visual testing – tecniche Delivery condition e Ispezione grani secondo EN 4179 e Procedura interna PSGI-05 in ambito aeronautico e general industry.

Al termine del corso sono stati effettuati gli esami di 2° livello in conformità alla PSGI-05 ed alla Norma EN 4179.

Responsabile Formazione: Ing. M. Prencipe

2017 - Ottobre/Novembre : c/o Opticontrol Sas - Napoli

Erogazione Corso di formazione 2° livello metodo ET secondo UNI EN ISO 9712 in ambito industria generale.

Responsabile Formazione: Ing. M. Prencipe

Presidente della commissione Centro Esami Tec Eurolab: Michael Reggiani

2017 –Novembre/Dicembre : Tecnogru snc - Latina

Erogazione Corso di formazione 2° livello metodo MT secondo UNI EN ISO 9712 in ambito industria generale.

Responsabile Formazione: Ing. M. Prencipe

Presidente della commissione Centro Esami Tec Eurolab: Michael Reggiani

2018 – Marzo/Aprile : MGR New Technology – Quarto (Na)

Erogazione Corso di formazione 2° livello metodo TT secondo UNI EN ISO 9712 in ambito manutenzione elettrica

Responsabile Formazione: Ing. M. Prencipe

Presidente della commissione Centro Esami Tec Eurolab: Michael Reggiani

2018 - Maggio/Luglio : AGC Spa - Caserta

Erogazione Corsi di formazione 2° livello metodi MT-VT-UT secondo UNI EN ISO 9712 in ambito industria generale e carpenteria pesante.

Responsabile Formazione: Ing. M. Prencipe

Presidente della commissione Centro Esami Tec Eurolab: Michael Reggiani

2018 –Settembre/Ottobre : Lamborghini Spa c/o Tec Eurolab

Erogazione Corso di formazione 2° livello metodo TT secondo UNI EN ISO 9712 in ambito compositi per automotive.

Responsabile Formazione: Ing. M. Prencipe

Presidente della commissione Centro Esami Tec Eurolab: Michael Reggiani

2018 – Ottobre : Navaltest - San Sebastiano al Vesuvio

Erogazione Corso di formazione 2° livello metodo VT secondo UNI EN ISO 9712 in ambito industria generale.

Responsabile Formazione: Ing. M. Prencipe

Presidente della commissione Centro Esami Tec Eurolab: Michael Reggiani

2018 – Ottobre : EMA – Europea Microfusioni Aeronautiche – Morra de Santis (Av)

Erogazione Corso di formazione 2° livello metodo VT secondo UNI EN ISO 9712/EN 4179 in ambito industria generale ed aerospazio.

Responsabile Formazione: Ing. M. Prencipe

Presidente della commissione Centro Esami Tec Eurolab: Michael Reggiani

2018 – Novembre: Caterpillar Earth Moving Division- San Giovanni in Marignano (RN)

Erogazione Corso di formazione 1° livello metodo VT secondo UNI EN ISO 9712 in ambito industria generale. Responsabile Formazione: Ing. M. Prencipe

2018 – Novembre: Corso ed Esami 2º livello PT c/o Tec Eurolab

Assistenza per completamento del Corso di formazione 2° livello metodo PT secondo UNI EN ISO 9712 in ambito industria generale.

Responsabile Corso: Dott.ssa Silvia Borgognoni

2018 – Novembre: Esami 2° livello MT c/o LTE – Toyota – Ostellato (Fe)

Sessione esami 2° livello metodo MT secondo UNI EN ISO 9712 in ambito industria generale.

Responsabili Corso: Dott.ssa Silvia Borgognoni/Marco Monego

2018 – Dicembre: Corso ed Esami 2º livello MT c/o ns. sede

Sessione esami 2° livello metodo MT secondo UNI EN ISO 9712 in ambito industria generale.

Responsabile Formazione: Ing. M. Prencipe

Presidente della commissione Centro Esami Tec Eurolab: Michael Reggiani

2019 – Febbraio: Corso ed Esami 2º livello TT c/o ns. sede

Erogazione Corso di formazione 2° livello metodo TT secondo UNI EN ISO 9712 in ambito edilizia e industria generale.

Sessione esami 2° livello metodo TT termografico secondo UNI EN ISO 9712 in ambito edilizia ed industria generale.

Responsabile Formazione: Ing. M. Prencipe

Presidente della commissione Centro Esami Tec Eurolab: Michael Reggiani

2019 – Giugno: Corso 2° livello metodo MPI - c/o sede GE Avio – Pomigliano d'Arco

Corso magnetoscopio MPI (magnetic particle inspection) dedicato al reparto Manutenzione e revisione motori avionici

Responsabile Formazione: Ing. M. Prencipe

2019 – Luglio: Corso ed Esami 2° livello MT c/o ns. sede

Sessione esami 2° livello metodo MT secondo UNI EN ISO 9712 in ambito industria generale.

Responsabile Formazione: Ing. M. Prencipe

Presidente della commissione Centro Esami Tec Eurolab: Michael Reggiani

2019 – Agosto: Corso ed Esami 2º livello UT c/o ns. sede

Sessione esami 2° livello metodo UT secondo UNI EN ISO 9712 in ambito industria generale.

Responsabile Formazione: Ing. M. Prencipe

Presidente della commissione Centro Esami Tec Eurolab: Michael Reggiani

2019 – Settembre: Corso 2° livello metodo FPI - c/o sede GE Avio – Pomigliano d'Arco

Corso Liquidi penetranti fluorescenti FPI (Fluorescent penetrant inspection) dedicato al reparto Manutenzione e costruzione motori avionici

Responsabile Formazione: Ing. M. Prencipe

2019 – Ottobre: Corso ed Esami 2º livello PT c/o CSF – Melito (Na)

Corso ed esami 2° livello per il metodo **Liquidi penetranti** secondo UNI EN ISO 9712 in ambito industria generale.

Responsabile Formazione: Ing. M. Prencipe

Presidente della commissione Centro Esami Tec Eurolab: Michael Reggiani

2019 – Novembre: Corso 2° livello VT c/o Cooperativa Bilanciai – Campogalliano (Mo)

Corso ed esami 2° livello per il metodo VT – visual testing - secondo UNI EN ISO 9712 in ambito industria generale. Responsabile Formazione: Ing. M. Prencipe

2019 – Novembre: Esami 2° livello PT c/o Tec Eurolab – Campogalliano (Mo)

Sessione esami 2° livello metodo PT secondo UNI EN ISO 9712 in ambito industria generale.

Esaminatore: Ing. Massimo Prencipe

2019 – Dicembre: Corso 2° livello PT/UT c/o Coxa Spa (Mo)

Giornata di formazione relativa ai metodi PT/UT - secondo UNI EN ISO 9712 in ambito industria generale.

Responsabile Formazione: Ing. M. Prencipe

2020 – Gennaio: Corso 2° livello PT c/o ns. sede

Corso ed esami 2° livello per il metodo PT secondo UNI EN ISO 9712 in ambito industria generale.

Responsabile Formazione: Ing. M. Prencipe

2020 – Marzo: Corso 2° livello UT c/o ns. sede con erogazione ON-LINE

Corso ed esami 2° livello per il metodo UT secondo UNI EN ISO 9712 in ambito industria generale.

Azienda di manutenzione impianti petrolchimici – Capoterra (Ca). Addestramento pratico ed esami c/o ns. sede di Marigliano.

Responsabile Formazione: Ing. M. Prencipe

2020 – Aprile: Corso 2° livello PT c/o ns. sede con erogazione ON-LINE

Corso ed esami 2° livello per il metodo PT secondo UNI EN ISO 9712 in ambito industria generale. Azienda di manutenzione ambito automotive. Addestramento pratico ed esami c/o ns. sede di Marigliano. Responsabile Formazione: Ing. M. Prencipe

2020 – Maggio: Corso 2° livello MT c/o ns. sede con erogazione ON-LINE

Corso ed esami 2° livello per il metodo MT secondo UNI EN ISO 9712 in ambito industria generale. Azienda di manutenzione ambito automotive. Addestramento pratico ed esami c/o ns. sede di Marigliano. Responsabile Formazione: Ing. M. Prencipe

2020 – Maggio: Corso 3° livello- preparazione di base e per metodo TT MT c/o ns. sede con erogazione ON-LINE

Corso ed esami 2° livello per il metodo MT secondo UNI EN ISO 9712 in ambito industria generale.

Responsabile Formazione: Ing. M. Prencipe

Fel. +39 347 738 22 08
E-mail massimo.prencipe1@gmail.com
info@nditec.it
Pag. 18 di 27

2020 – Luglio: Corso 2° livello UT c/o Tec Eurolab

Corso ed esami 2° livello per il metodo UT secondo UNI EN ISO 9712 in ambito industria generale.

Responsabile Formazione: Ing. M. Prencipe Responsabile esami : Michael Reggiani

2020 – Luglio: Esami 2° e 3° livello – metodi vari c/o Tec Eurolab – Campogalliano (Mo)

Sessione esami 2° e 3° livello metodi vari secondo UNI EN ISO 9712 in ambito industria generale.

Esaminatore: Ing. Massimo Prencipe

2020 – Settembre: Corso 2° livello PT c/o Cefosmet – Lamezia Terme

Corso ed esami 2° livello per il metodo PT secondo UNI EN ISO 9712 in ambito industria generale.

Azienda di manutenzione pale eoliche. Addestramento pratico ed esami sede del cliente.

Responsabile Formazione: Ing. M. Prencipe Responsabile esami: Michael Reggiani

2020 – Ottobre: Corso 3º livello c/o AiPnD (Associazione Italiana prove non distruttive) Brescia

Corso di base per la preparazione all'esame 3° livello: i metodi superficiali (PT-MT-VT-ET).

Responsabile Formazione: Ing. M. Prencipe

2020 – Novembre-Dicembre: Corsi 2° livello PT-VT Telco/Sint Srl

Corsi ed esami 2° livello per i metodi PT-VT secondo UNI EN ISO 9712 in ambito industria generale. Aziende di progettazione e manutenzione torri per telecomunicazioni. Addestramento pratico ed esami c/o ns. sede di formazione.

Responsabile Formazione: Ing. M. Prencipe Responsabile esami: Michael Reggiani

2021 – Febbraio: Corso 2º livello UT Ironcastings Spa – Reggio Emilia

Corsi ed esami 2° livello per il metodo ultrasuoni difettoscipico secondo UNI EN ISO 9712 in ambito industria generale.

Azienda operante nel settore della fonderia in ghisa sferoidale. Il corso prevede la conoscenza approfondita sia sia del controllo difettoscopico ad ultrasuoni che l'applicazione della misura del tempo di volo per la valutazione della globulizzazione della ghisa.

Responsabile Formazione: Ing. M. Prencipe Responsabile esami: Michael Reggiani

2021 – Febbraio: Corso ed Esami 1º livello TT c/o ns. sede

Erogazione Corso di formazione 1° livello metodo TT secondo UNI EN ISO 9712 in ambito edilizia e industria generale.

Sessione esami 1° livello metodo TT termografico secondo UNI EN ISO 9712 in ambito edilizia ed industria generale.

Responsabile Formazione: Ing. M. Prencipe

Presidente della commissione Centro Esami Tec Eurolab: Michael Reggiani

Fel. +39 347 738 22 08
E-mail massima-prencipe1@gmail.com
info@nditec.it
Pag. 19 di 27

2021 – Marzo: Corso ed Esami 2° livello UT c/o ns. sede

Erogazione Corso di formazione 2° livello metodo UT secondo UNI EN ISO 9712 in ambito industria generale.

Sessione esami 2° livello metodo UT UNI EN ISO 9712 in ambito industria generale.

Responsabile Formazione: Ing. M. Prencipe

Presidente della commissione Centro Esami Tec Eurolab: Michael Reggiani

2021 – Maggio: Corso 2° livello UT c/o sede Tec Eurolab – Campogalliano (Mo)

Erogazione Corso di formazione 2° livello metodo UT secondo UNI EN ISO 9712 in ambito industria generale.

Responsabile Formazione: Ing. M. Prencipe

2021 – Giugno: Corso ed Esami 2º livello MT c/o ns. sede

Erogazione Corso di formazione 2° livello metodo MT secondo UNI EN ISO 9712 in ambito industria generale.

Sessione esami 2° livello metodo MT UNI EN ISO 9712 in ambito industria generale.

Responsabile Formazione: Ing. M. Prencipe

Presidente della commissione Centro Esami Tec Eurolab: Alberto Montagnani

2021 – Giugno: Sessione Esami 2º livello PT c/o Fagioli Spa – S. Ilario d'Enza (Reggio Emilia)

Sessione esami 2° livello metodo PT UNI EN ISO 9712 in ambito industria generale.

3° livello esaminatore: Ing. Massimo Prencipe

Presidente della commissione Tec Eurolab: Alberto Montagnani

2021 – Giugno: Corso ed Esami 2º livello VT c/o ns. sede - Punto Netto Srl

Erogazione Corso di formazione 2° livello metodo VT secondo UNI EN ISO 9712 in ambito industria generale.

Sessione esami 2° livello metodo VT UNI EN ISO 9712 in ambito industria generale.

Responsabile Formazione: Ing. M. Prencipe

Presidente della commissione Centro Esami Tec Eurolab: Alberto Montagnani

2021 – Luglio: Corso ed Esami 2º livello VT c/o ns. sede

Erogazione Corso di formazione 2° livello **metodo Visual testing** secondo UNI EN ISO 9712 in ambito industria generale.

Sessione esami 2° livello metodo VT UNI EN ISO 9712 in ambito industria generale.

Responsabile Formazione: Ing. M. Prencipe

Presidente della commissione Centro Esami Tec Eurolab: Alberto Montagnani

2021 – Luglio: Corso ed Esami 2º livello PT c/o ns. sede

Erogazione Corso di formazione 2° livello **metodo Liquidi penetranti** secondo UNI EN ISO 9712 in ambito industria generale.

Sessione esami 2° livello metodo PT UNI EN ISO 9712 in ambito industria generale.

Responsabile Formazione: Ing. M. Prencipe

Presidente della commissione Centro Esami Tec Eurolab: Alberto Montagnani

2021 – Luglio: Esami 3° livello FPI c/o EMA – Europea Microfusioni aerospaziali – rinnovo per esame Sessione esami con ruolo di 3° livello esaminatore per rinnovi 3° livello con esame pratico per il **metodo Liquidi penetranti** secondo UNI EN 4179/NAS410 – commissione ITANDTB.

2021 – Settembre: Corso ed Esami 2º livello VT c/o ns. sede

Erogazione Corso di formazione 2° livello **metodo Visual testing** secondo UNI EN ISO 9712 in ambito industria generale.

Sessione esami 2° livello metodo VT UNI EN ISO 9712 in ambito industria generale.

Responsabile Formazione: Ing. M. Prencipe

Presidente della commissione Centro Esami Tec Eurolab: Alberto Montagnani

2021 – Novembre: Corso ed Esami 2º livello PT c/o ns. sede

Erogazione Corso di formazione 2° livello **metodo Liquidi penetranti** secondo UNI EN ISO 9712 in ambito industria generale.

Sessione esami 2° livello metodo PT UNI EN ISO 9712 in ambito industria generale.

Responsabile Formazione: Ing. M. Prencipe

Presidente della commissione Centro Esami Tec Eurolab: Alberto Montagnani

2021 – Dicembre: Corso ed Esami 2° livello VT c/o Opticontrol Sas

Erogazione Corso di formazione 2° livello metodo Visual testing secondo UNI EN ISO 9712 in ambito industria generale.

Sessione esami 2° livello metodo VT UNI EN ISO 9712 in ambito industria generale.

Responsabile Formazione: Ing. M. Prencipe

Presidente della commissione Centro Esami Tec Eurolab: Alberto Montagnani

2022 – Gennaio: Corsi ed Esami 1°/2° livello VT-PT c/o Stellantis – Stab. Verrone (Bi)

Erogazione Corsi di formazione 1°/2° livello metodi Visual testing/Liquidi penetranti secondo UNI EN ISO 9712 in ambito industria generale.

Sessione esami 1°/2° livello metodi VT-PT UNI EN ISO 9712 in ambito industria generale.

Responsabile Formazione: Ing. M. Prencipe

Presidente della commissione Centro Esami Tec Eurolab: Alberto Montagnani

2022 – Marzo: Corso ed Esami 2º livello UT c/o ns. sede

Erogazione Corso di formazione 2° livello metodo UT secondo UNI EN ISO 9712 in ambito industria generale.

Sessione esami 2° livello metodo UT UNI EN ISO 9712 in ambito industria generale.

Responsabile Formazione: Ing. M. Prencipe

Presidente della commissione Centro Esami Tec Eurolab: Alberto Montagnani

2022 – Marzo: Corso 2° livello MT c/o ns. sede e c/o Sint Srl (Salerno)

Erogazione Corso di formazione 2° livello metodo MT secondo UNI EN ISO 9712 in ambito industria generale.

Sessione esami 2° livello metodo MT UNI EN ISO 9712 in ambito industria generale.

Responsabile Formazione: Ing. M. Prencipe

Presidente della commissione Centro Esami Tec Eurolab: Dott.ssa Borgognoni

2022 – Aprile/Maggio: Corsi 2° livello ET c/o ILTA Inox (Cremona)

Erogazione n. 2 corsi 1° livello e n. 2 Corsi 2° livello metodo ET- limitazione impianti automatici. secondo UNI EN ISO 9712 in ambito industria generale.

Responsabile Formazione: Ing. M. Prencipe

2022 – Giugno/Luglio: Corso ed Esami 2º livello UT c/o Opticontrol Sas

Erogazione Corso di formazione 2° livello metodo UT secondo UNI EN ISO 9712 in ambito industria generale. Sessione esami 2° livello metodo UT UNI EN ISO 9712 in ambito industria generale e riconoscimento PED.

Responsabile Formazione: Ing. M. Prencipe

Presidente della commissione Centro Esami Tec Eurolab: Silvia Borgognoni

2022 – Luglio: Corso ed Esami 2º livello VT c/o Stabilimento Palescandolo CNT – Bizerte (Tunisia)

Erogazione Corso di formazione 2° livello metodo VT secondo UNI EN ISO 9712 in ambito industria generale.

Sessione esami 2° livello metodo VT UNI EN ISO 9712 in ambito industria generale.

Responsabile Formazione: Ing. M. Prencipe

Presidente della commissione: Centro Esami Solving Uni.On – Marco Monego

2022 – Settembre: Corso ed Esami 2° livello UT c/o ns. sede NDI TEC Srl

Erogazione Corso di formazione 2° livello metodo Ultrasuoni difettoscopia e spessimetria PED secondo UNI EN ISO 9712 in ambito industria generale.

Sessione esami 2° livello metodo UT UNI EN ISO 9712.

Responsabile Formazione: Ing. M. Prencipe

Presidente della commissione: Centro Esami Solving Uni.On – Marco Monego

2022 – Settembre: Corso ed Esami 2º livello ET - erogazione ON-LINE

Erogazione Corso di formazione 2° livello metodo correnti indotte secondo UNI EN ISO 9712 in ambito industria generale erogato per conto dell'Università UNICAS – Cassino

Sessione esami 2° livello metodo ET UNI EN ISO 9712.

Responsabile Formazione: 3° livello Riccardo Invernici

Commissione: Ente di certificazione Tec Eurolab – esaminatore: Ing. Massimo Prencipe

2022 – Ottobre: Corso ed Esami 2º livello TT - erogazione ON-LINE

Erogazione Corso di formazione 2° livello metodo Termografia ad infrarossi secondo UNI EN ISO 9712 in ambito industria generale ed edilizia erogato per libero professionista e per azienda Synthomer Specialty Resins (CN) Sessione esami 2° livello metodo TT UNI EN ISO 9712 c/o ns. sede di Torino

Responsabile Formazione: 3° livello Ing. Massimo Prencipe

Commissione: Ente di certificazione Tec Eurolab

2022 – Novembre: Esami 2° livello UT c/o ns. sede

Erogazione Corso di formazione 2° livello metodo UT secondo UNI EN ISO 9712 in ambito industria generale.

Sessione esami 2° livello metodo UT UNI EN ISO 9712 in ambito industria generale.

Responsabile Formazione: Ing. M. Prencipe Commissione: Ente di certificazione TUV Italia

2023 – Febbraio: Corso ed Esami 2° livello TT - erogazione ON-LINE

Erogazione Corso di formazione 2° livello **metodo Termografia ad infrarossi** secondo UNI EN ISO 9712 in ambito industria generale ed edilizia erogato per libero professionista "Studio tecnico Plaitano" – (Agropoli – Sa) Sessione esami 2° livello **metodo TT** UNI EN ISO 9712 c/o ns. sede di Torino

Responsabile Formazione: 3° livello Ing. Massimo Prencipe

Commissione: Ente di certificazione Tec Eurolab

2023 – Febbraio Esami 2° livello PT-MT c/o ns. sede – ricertificazione

Sessione esami 2° livello per ricertificazione **metodi PT-MT** UNI EN ISO 9712 in ambito industria generale, per Punto Netto di Gaetano Griso Srl.

Esaminatore: Ing. M. Prencipe

Commissione: Ente di certificazione Tec Eurolab

2023 – Aprile/Maggio: Corso ed Esami 2° livello TT - erogazione ON-LINE

Erogazione Corso di formazione 2° livello **metodo Termografia ad infrarossi** secondo UNI EN ISO 9712 in ambito industria generale ed edilizia erogato per Opticontrol di Saverio Signorelli

Sessione esami 2° livello metodo TT UNI EN ISO 9712 c/o ns. sede di Napoli

Responsabile Formazione: 3° livello Ing. Massimo Prencipe

Commissione: Ente di certificazione Tec Eurolab

2023 – Aprile/Maggio Corso 2° livello FPI c/o GE-Avio – Reparti produzione motori

Corso formazione 2º livello per qualificazione secondo Norma GE Avio 9151F – EN 4179 industria aerospazio.

Formatore: Ing. M. Prencipe

2023 – Maggio/Luglio: Corso ed Esami 2º livello UT

Erogazione Corso di formazione 2° livello **metodo UT** secondo UNI EN ISO 9712 in ambito industria generale. Sessione esami 2° livello **metodo UT** UNI EN ISO 9712 in ambito industria generale per azienda operante nel settore PnD – Carpenteria per infrastrutture in acciaio.

Responsabile Formazione: Ing. M. Prencipe

2023 – Giugno: n. 2 Corsi 1° livello ET – impianti automatici c/o Profiltubi (Reggiolo)

Erogazione n. 2 corsi 1° livello metodo ET- limitazione impianti automatici. secondo UNI EN ISO 9712 in ambito industria generale.

Responsabile Formazione: Ing. M. Prencipe

2023 – Luglio: Sessione esami 2° livello metodi TT-MT-UT ET c/o Te Eurolab Srl

Sessione esami 2° livello – Responsabile di commissione

2023 – 30 ottobre: Sessione esami 2° livello metodi TT-UT (tecnici Lamborghini) ed esame 3° livello TT c/o Te Eurolab Srl

Presidente di commissione

2024 – Gennaio: Corso 2° livello ET – impianti automatici c/o FGA Srl – produzione rulli per cuscinetti Erogazione n. 1° corso 2° livello metodo ET- limitazione impianti automatici. secondo UNI EN ISO 9712 in ambito industria generale.

Responsabile Formazione: Ing. M. Prencipe

2024 – Marzo: Corso 2° livello MPI – Magnetic Particle Inspection secondo CND 018/ASTM E 1444 c/o
 Avio Aero Srl Stabilimento di Pomigliano d'Arco – Reparto revisione

Erogazione n. 1° corso 2°livello metodo MPI secondo UNI EN ISO 9712 in ambito industria aerospazio.

Responsabile Formazione: Ing. M. Prencipe

2024 – Aprile/Maggio: Corso ed Esami 2° livello TT -

Erogazione Corso di formazione 2° livello metodo Termografia ad infrarossi secondo UNI EN ISO 9712 in ambito industria generale ed edilizia erogato per professionisti ambito settore edile ed industriale

Sessione esami 2° livello metodo TT UNI EN ISO 9712 c/o ns. sede di Napoli

Responsabile Formazione: 3° livello Ing. Massimo Prencipe

Commissione: Ente di certificazione Tec Eurolab

2024 – Aprile-Maggio: Corso 2° livello ET

Erogazione n. 1° corso 2°livello **metodo ET-** secondo UNI EN ISO 9712 in ambito industria generale, Valona (Albania).

Responsabile Formazione: Ing. M. Prencipe Commissione: Ente di certificazione Tec Eurolab

2024 – Ricetificazione 2° livello UT + riconoscimento PED -

Responsabile Commissione Ing. M. Prencipe

- 2024 Maggio/Giugno: c/o EMA Spa Europea Microfusioni Aerospaziali Stabilimento di Morra de Sanctis (Av).
 - Erogazione Corso di formazione ed esami 2° livello metodo Visual testing tecniche Delivery condition e Ispezione grani secondo Procedura interna EMA PSGI-05 e secondo UNI EN ISO 9712.
 - Erogazione Corso di formazione ed esami 2° livello metodo Ultrasuoni/spessimetria secondo Procedura interna EMA PSGI-05 e secondo UNI EN ISO 9712.

Al termine dei due corsi sono stati effettuati gli esami di 2° livello in conformità alla PSGI-05 ed alla Norma UNI EN ISO 9712.

Responsabile Formazione: Ing. M. Prencipe

2024 – Luglio: Corso 2º livello VT – c/o Italcontainers Spa – carpenteria metallica (Avellino)

Erogazione n. 1° corso 2°livello **metodo VT- Visual testing.** secondo UNI EN ISO 9712 in ambito industria generale.

Responsabile Formazione: Ing. M. Prencipe

2024 - Luglio: Corso 3° livello TT - n. 8 ore c/o AiPnd - Brescia

Erogazione parte del Corso di formazione 3° livello metodo Termografia ad infrarossi secondo UNI EN ISO 9712 in ambito industria generale ed edilizia erogato da AiPnD.

Ruolo di docente e di coordinamento Corso.

2024 – Luglio: Corso 2° livello ET – Dekra Solution B.V. (Olanda)

Formazione ed esame per n. 1° corso 2°livello metodo ET- secondo UNI EN ISO 9712 in ambito industria generale,

2024 – Luglio: Corso 2° livello TT – (Modulo base) Lamborghini Reparto corse – S. Agata Bolognese. Formazione per n.7 tecnici - corso 2°livello **metodo TT- materiali compositi** secondo UNI EN ISO 9712 in ambito automotive.

- 2024 Rinnovo mediante esami pratici 2° livello MT- UT + riconoscimento PED -Responsabile Commissione Ing. M. Prencipe
- 2024 Settembre: Corso ed esami 2° livello TT (Modulo di metodo) Lamborghini Reparto corse S.
 Agata Bolognese.

Formazione per n.7 tecnici corso 2°livello metodo TT- materiali compositi secondo UNI EN ISO 9712 in ambito automotive. Tecnica Pulsata Lock-in.

- **2024 Ottobre: Corso ed esami 2º livello UT Lamborghini Reparto corse S. Agata Bolognese.** Formazione per n.7 tecnici corso 2ºlivello **metodo UT- materiali compositi** secondo UNI EN ISO 9712 in ambito automotive, tecnica PA.
- **2024 Ottobre: Corso ed esami 2° livello TT c/o DEMI Srl.**Formazione per n.2 tecnici per corso 2°livello **metodo TT- impianti termici ed elettrici** secondo UNI EN ISO 9712 in ambito manutenzione impianti elettrici.
- 2024 Novembre: Corso 2° livello TT per CiC PnD/ Enel Produzione Energia Stabilimenti di Palermo,
 Siracusa, Firenze.

Formazione a n.4 tecnici per corso 2°livello metodo TT- impianti termici ed elettrici secondo UNI EN ISO 9712 in ambito Produzione energia. Tecnica Gas Finding e tecnica radiometrica.

- **2024 Novembre: Corso 2° livello RT c/o DEMI Srl per n. 4 tecnici Leonardo Spa**Formazione a n.4 tecnici per corso 2°livello **metodo RT- strutture saldate General Industry** secondo UNI EN ISO 9712. Modulo di metodo.
- 2025 Gennaio: Corso 2° livello PT-MT CiC PnD per n. 6 tecnici Belleli Industry

 Formazione a n.6 tecnici per corso 2° livello metodi PT-MT General Industry secondo UNI EN ISO 9712. Moduli Base e di metodo.
- **2025** Febbraio: Corso refreshing 2° livello PT-MT Punto Netto Srl Formazione a n.1 tecnico per corso 2°livello metodi PT-MT General Industry secondo UNI EN ISO 9712. Moduli Base e di metodo.
- 2025 Marzo: Corso 3° livello metodo PT Associazione Italiana Prove non Distruttive
 Formazione per tecnici candidati all'esame 3° livello metodo PT General Industry secondo UNI EN ISO 9712.
- **2025 Marzo: Corso 2° livello Modulo Base Tec Eurolab Srl** Formazione per tecnici candidati all'esame 2° livello **metodi vari**.
- 2025 Aprile: Corso 2° livello Ultrasuoni Centro Ricerche ENEA Frascati (RM) Formazione per tecnici candidati all'esame 2° livello metodo ultrasonoro
- 2025 Aprile: Corso 2° livello metodo termografico Racing Bulls F1 Team

 Formazione per tecnici candidati all'esame 2° livello metodo termografico settore racing

Fel. +39 347 738 22 08
E-mail massimo.prencipe1@gmail.com
info@ndilec.it
Pag. 25 di 27

2025 – 8 Maggio: NDT DAY – CiC PnD Webinar refreshing sul metodo magnetoscopico

Formazione per tecnici candidati all'esame 3° livello: norme di riferimento – blocchi campione – verifiche periodiche dell'impianto.

2025 – Maggio: Corso 2° livello metodo magnetoscopico – settore industria generale.

Fruitori: tecnici per verifiche periodiche impianti di sollevamento

2025 – Giugno/Luglio: Corso 2° livello metodo visivo – settore industria generale.

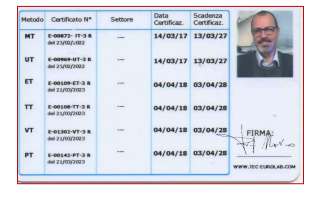
Fruitori: tecnici per verifiche di conformità giunti saldati in acciaio

Fel. +39 347 738 22 08

6-mail massimo.prencipe 1 @gmail.com
info@nditec.it
Pag. 26 di 27

Certificazioni PnD settore industria generale ed Aerospazio - riconoscimento PED













Certificazioni Termografiche settore industria e civile







Autorizzo il ricevente al trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento Europeo 2016/679 (GPDR), del D. Lgs. 196/2003 e successive modifiche e integrazioni, come modificato da ultimo D. Lgs. 2018/101. Il presente Curriculum Vitae è stato redatto dal sottoscritto ai sensi degli Artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000; dichiaro inoltre che le informazioni sopra riportate sono veritiere, consapevole della responsabilità penale prevista dall'Art. 76 del D.P.R. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate

Ing. Massimo Prencipe

3° Livello UNI EN ISO 9712

Metodi UT-MT-PT-ET-VT-TT (industria)

n. E-00969-UT-3R / E-00872-MT-3R/

 $\hbox{E-00142-PT-3R/ E-00109-ET-3R/ E-001302-VT-3R}$

n. 39605/PND/C

3° livello UNI 11931 (civile)

Metodo TT

n. 824/CIV/C

3° Livello secondo EN4179/NAS 410

Metodi FPI-MPI

n. ITA-060-3