METODO GUIDED WAVES (GW)

All'interno di questo documento sono indicati alcuni prospetti e numeri specificati all'interno dei prospetti e del testo della norma UNI EN ISO 9712 di modo da chiarire, per il metodo GW:

- 1) le condizioni minime di addestramento
- l'esperienza industriale
- 3) alcune condizioni relative alle procedure di esame

Syllabus per il Metodo ad Onde Guidate GW - Livelli 1,2 e 3

Le lettere T e P seguite da un numero indicano rispettivamente la parte teorica e la parte pratica del corso in termini di ore.

Contenuto	Livello 1 (Condotte aeree)	Durata (ore)
G.1	Compiti del personale CND	T 1,0
Introduzione alla	Storia dei CND	. 1,0
terminologia ed alla storia	Storia delle GW	
dei CND	Terminologia GW	
G.2	Revisione concetti base di matematica	T 8,0
		1 0,0
Principi fisici del metodo	Teoria della propagazione di onde	
e conoscenza associata	Effetti di riflessione attenuazione e dispersione	
	Proprietà delle onde guidate nei tubi	
	Vari tipi di modi di GW	
	Torsionale, longitudinale e flessurale	
	Trasmissione e ricezione delle GW	
	Effetto piezoelettrico	
	Magnetostrizione	
	EMĂT	
	Trasduzione.	
	Tipi di trasduttori	
	Configurazione dell'array di trasduttori	
	Direzionalità	
	Limiti di frequenza	
	Zona morta e campo vicino	
	Influenza della trasduzione e della frequenza sulla ispezione	
	Focalizzazione GW	
	Fattori che influenzano la selezione dei parametri del test. Influenza della	
	geometria del tubo e della configurazione del tubo	
G.3	Design della condotta e vari difetti connessi alla fabbricazione ed al servizio	T. 4.5
Conoscenza del prodotto	delle condotte.	
e capacità del metodo	Implementazione delle tecniche di ispezione a seconda del prodotto e delle	
o capacita del metedo	discontinuità	
	Influenza della geometria e della struttura	
C 4	Sonde varie e software.	T.2.5
G.4		
Strumentazione	Unità emettitore-ricevitore	P. 5.0
	Trasduttori e cablaggio	
	Operazioni in modalità eco impulso	
	A-scan	
	C-scan C-scan	
	Controllo automatico del sistema e calibrazione	
	Controllo dell'accoppiamento	
	Calibrazione della distanza	
	Calibrazione dell'ampiezza	
G.5		
		T 1 5
	Istruzione scritta (preparata da un livello 2 o 3):	T 1.5
Informazione prima del	Obiettivi	T 1.5
Informazione prima del test	Obiettivi Requisiti	
Informazione prima del test G.6	Obiettivi Requisiti Raccolta dati e identificazione delle caratteristiche simmetriche	T 10.0
Informazione prima del test	Obiettivi Requisiti Raccolta dati e identificazione delle caratteristiche simmetriche Approccio metodologico per la analisi dei dati utilizzando la informazione delle	
Informazione prima del test G.6	Obiettivi Requisiti Raccolta dati e identificazione delle caratteristiche simmetriche Approccio metodologico per la analisi dei dati utilizzando la informazione delle GW in modalità eco impulso	T 10.0
Informazione prima del test G.6	Obiettivi Requisiti Raccolta dati e identificazione delle caratteristiche simmetriche Approccio metodologico per la analisi dei dati utilizzando la informazione delle GW in modalità eco impulso Identificazione di saldature e flange	T 10.0
Informazione prima del test G.6	Obiettivi Requisiti Raccolta dati e identificazione delle caratteristiche simmetriche Approccio metodologico per la analisi dei dati utilizzando la informazione delle GW in modalità eco impulso Identificazione di saldature e flange Correzione della ampiezza con la distanza (DAC)	T 10.0
Informazione prima del test G.6	Obiettivi Requisiti Raccolta dati e identificazione delle caratteristiche simmetriche Approccio metodologico per la analisi dei dati utilizzando la informazione delle GW in modalità eco impulso Identificazione di saldature e flange Correzione della ampiezza con la distanza (DAC)	T 10.0
Informazione prima del test G.6	Obiettivi Requisiti Raccolta dati e identificazione delle caratteristiche simmetriche Approccio metodologico per la analisi dei dati utilizzando la informazione delle GW in modalità eco impulso Identificazione di saldature e flange Correzione della ampiezza con la distanza (DAC) Settaggio del range e della sensibilità	T 10.0
Informazione prima del test G.6	Obiettivi Requisiti Raccolta dati e identificazione delle caratteristiche simmetriche Approccio metodologico per la analisi dei dati utilizzando la informazione delle GW in modalità eco impulso Identificazione di saldature e flange Correzione della ampiezza con la distanza (DAC) Settaggio del range e della sensibilità Uso di saldature e flange per il settaggio delle curve DAC	T 10.0
Informazione prima del test G.6	Obiettivi Requisiti Raccolta dati e identificazione delle caratteristiche simmetriche Approccio metodologico per la analisi dei dati utilizzando la informazione delle GW in modalità eco impulso Identificazione di saldature e flange Correzione della ampiezza con la distanza (DAC) Settaggio del range e della sensibilità Uso di saldature e flange per il settaggio delle curve DAC Raccolta dati e identificazione di caratteristiche non simmetriche	T 10.0
Informazione prima del test G.6	Obiettivi Requisiti Raccolta dati e identificazione delle caratteristiche simmetriche Approccio metodologico per la analisi dei dati utilizzando la informazione delle GW in modalità eco impulso Identificazione di saldature e flange Correzione della ampiezza con la distanza (DAC) Settaggio del range e della sensibilità Uso di saldature e flange per il settaggio delle curve DAC Raccolta dati e identificazione di caratteristiche non simmetriche Identificazione di saldature, derivazioni e differenti tipi di supporto	T 10.0
Informazione prima del test G.6	Obiettivi Requisiti Raccolta dati e identificazione delle caratteristiche simmetriche Approccio metodologico per la analisi dei dati utilizzando la informazione delle GW in modalità eco impulso Identificazione di saldature e flange Correzione della ampiezza con la distanza (DAC) Settaggio del range e della sensibilità Uso di saldature e flange per il settaggio delle curve DAC Raccolta dati e identificazione di caratteristiche non simmetriche Identificazione di saldature, derivazioni e differenti tipi di supporto Influenza di ricoprimenti interni ed esterni, e della condizione del tubo sulla	T 10.0
Informazione prima del test G.6	Obiettivi Requisiti Raccolta dati e identificazione delle caratteristiche simmetriche Approccio metodologico per la analisi dei dati utilizzando la informazione delle GW in modalità eco impulso Identificazione di saldature e flange Correzione della ampiezza con la distanza (DAC) Settaggio del range e della sensibilità Uso di saldature e flange per il settaggio delle curve DAC Raccolta dati e identificazione di caratteristiche non simmetriche Identificazione di saldature, derivazioni e differenti tipi di supporto Influenza di ricoprimenti interni ed esterni, e della condizione del tubo sulla analisi in modalità eco impulso	T 10.0
Informazione prima del test G.6	Obiettivi Requisiti Raccolta dati e identificazione delle caratteristiche simmetriche Approccio metodologico per la analisi dei dati utilizzando la informazione delle GW in modalità eco impulso Identificazione di saldature e flange Correzione della ampiezza con la distanza (DAC) Settaggio del range e della sensibilità Uso di saldature e flange per il settaggio delle curve DAC Raccolta dati e identificazione di caratteristiche non simmetriche Identificazione di saldature, derivazioni e differenti tipi di supporto Influenza di ricoprimenti interni ed esterni, e della condizione del tubo sulla analisi in modalità eco impulso Attenuazione del segnale e risultati tipici	T 10.0
Informazione prima del test G.6	Obiettivi Requisiti Raccolta dati e identificazione delle caratteristiche simmetriche Approccio metodologico per la analisi dei dati utilizzando la informazione delle GW in modalità eco impulso Identificazione di saldature e flange Correzione della ampiezza con la distanza (DAC) Settaggio del range e della sensibilità Uso di saldature e flange per il settaggio delle curve DAC Raccolta dati e identificazione di caratteristiche non simmetriche Identificazione di saldature, derivazioni e differenti tipi di supporto Influenza di ricoprimenti interni ed esterni, e della condizione del tubo sulla analisi in modalità eco impulso Attenuazione del segnale e risultati tipici Indicazioni spurie	T 10.0
Informazione prima del test G.6 Ispezione	Obiettivi Requisiti Raccolta dati e identificazione delle caratteristiche simmetriche Approccio metodologico per la analisi dei dati utilizzando la informazione delle GW in modalità eco impulso Identificazione di saldature e flange Correzione della ampiezza con la distanza (DAC) Settaggio del range e della sensibilità Uso di saldature e flange per il settaggio delle curve DAC Raccolta dati e identificazione di caratteristiche non simmetriche Identificazione di saldature, derivazioni e differenti tipi di supporto Influenza di ricoprimenti interni ed esterni, e della condizione del tubo sulla analisi in modalità eco impulso Attenuazione del segnale e risultati tipici Indicazioni spurie Analisi di echi spuri presenti nei risultati ottenuti in modalità eco impulso	T 10.0 P 35.0
Informazione prima del test G.6	Obiettivi Requisiti Raccolta dati e identificazione delle caratteristiche simmetriche Approccio metodologico per la analisi dei dati utilizzando la informazione delle GW in modalità eco impulso Identificazione di saldature e flange Correzione della ampiezza con la distanza (DAC) Settaggio del range e della sensibilità Uso di saldature e flange per il settaggio delle curve DAC Raccolta dati e identificazione di caratteristiche non simmetriche Identificazione di saldature, derivazioni e differenti tipi di supporto Influenza di ricoprimenti interni ed esterni, e della condizione del tubo sulla analisi in modalità eco impulso Attenuazione del segnale e risultati tipici Indicazioni spurie	T 10.0 P 35.0
Informazione prima del dest G.6 Ispezione	Obiettivi Requisiti Raccolta dati e identificazione delle caratteristiche simmetriche Approccio metodologico per la analisi dei dati utilizzando la informazione delle GW in modalità eco impulso Identificazione di saldature e flange Correzione della ampiezza con la distanza (DAC) Settaggio del range e della sensibilità Uso di saldature e flange per il settaggio delle curve DAC Raccolta dati e identificazione di caratteristiche non simmetriche Identificazione di saldature, derivazioni e differenti tipi di supporto Influenza di ricoprimenti interni ed esterni, e della condizione del tubo sulla analisi in modalità eco impulso Attenuazione del segnale e risultati tipici Indicazioni spurie Analisi di echi spuri presenti nei risultati ottenuti in modalità eco impulso	T 10.0 P 35.0
Informazione prima del test G.6 Ispezione G.7 Interpretazione e	Obiettivi Requisiti Raccolta dati e identificazione delle caratteristiche simmetriche Approccio metodologico per la analisi dei dati utilizzando la informazione delle GW in modalità eco impulso Identificazione di saldature e flange Correzione della ampiezza con la distanza (DAC) Settaggio del range e della sensibilità Uso di saldature e flange per il settaggio delle curve DAC Raccolta dati e identificazione di caratteristiche non simmetriche Identificazione di saldature, derivazioni e differenti tipi di supporto Influenza di ricoprimenti interni ed esterni, e della condizione del tubo sulla analisi in modalità eco impulso Attenuazione del segnale e risultati tipici Indicazioni spurie Analisi di echi spuri presenti nei risultati ottenuti in modalità eco impulso Caratteristiche non direttamente visibili Difetti	T 10.0 P 35.0
Informazione prima del dest G.6 Ispezione G.7 Interpretazione e	Obiettivi Requisiti Raccolta dati e identificazione delle caratteristiche simmetriche Approccio metodologico per la analisi dei dati utilizzando la informazione delle GW in modalità eco impulso Identificazione di saldature e flange Correzione della ampiezza con la distanza (DAC) Settaggio del range e della sensibilità Uso di saldature e flange per il settaggio delle curve DAC Raccolta dati e identificazione di caratteristiche non simmetriche Identificazione di saldature, derivazioni e differenti tipi di supporto Influenza di ricoprimenti interni ed esterni, e della condizione del tubo sulla analisi in modalità eco impulso Attenuazione del segnale e risultati tipici Indicazioni spurie Analisi di echi spuri presenti nei risultati ottenuti in modalità eco impulso Caratteristiche non direttamente visibili Difetti Soglie di valutazione	T 10.0 P 35.0
Informazione prima del test G.6 Ispezione G.7	Obiettivi Requisiti Raccolta dati e identificazione delle caratteristiche simmetriche Approccio metodologico per la analisi dei dati utilizzando la informazione delle GW in modalità eco impulso Identificazione di saldature e flange Correzione della ampiezza con la distanza (DAC) Settaggio del range e della sensibilità Uso di saldature e flange per il settaggio delle curve DAC Raccolta dati e identificazione di caratteristiche non simmetriche Identificazione di saldature, derivazioni e differenti tipi di supporto Influenza di ricoprimenti interni ed esterni, e della condizione del tubo sulla analisi in modalità eco impulso Attenuazione del segnale e risultati tipici Indicazioni spurie Analisi di echi spuri presenti nei risultati ottenuti in modalità eco impulso Caratteristiche non direttamente visibili Difetti Soglie di valutazione Influenza della frequenza sulla identificazione dei difetti	T 10.0 P 35.0
Informazione prima del dest G.6 Ispezione G.7 Interpretazione e	Obiettivi Requisiti Raccolta dati e identificazione delle caratteristiche simmetriche Approccio metodologico per la analisi dei dati utilizzando la informazione delle GW in modalità eco impulso Identificazione di saldature e flange Correzione della ampiezza con la distanza (DAC) Settaggio del range e della sensibilità Uso di saldature e flange per il settaggio delle curve DAC Raccolta dati e identificazione di caratteristiche non simmetriche Identificazione di saldature, derivazioni e differenti tipi di supporto Influenza di ricoprimenti interni ed esterni, e della condizione del tubo sulla analisi in modalità eco impulso Attenuazione del segnale e risultati tipici Indicazioni spurie Analisi di echi spuri presenti nei risultati ottenuti in modalità eco impulso Caratteristiche non direttamente visibili Difetti Soglie di valutazione	T 10.0 P 35.0

Valutazione		
G.9	Qualifica del personale (secondo UNI EN ISO 9712)	T 1.0
Qualità	Verifica della strumentazione	
G.10	Non applicabile	
Sviluppo	•	
Durata Totale		T 33.0
		P 47.0

Contenuto	Livello 2	Durata (ore)
	(Condotte aeree)	
G.1	Revisione del livello 1	T 0.5
Introduzione alla	Terminologia e definizioni	
terminologia ed alla storia dei CND		
G.2	Revisione del livello 1	T 4.0
Principi fisici del metodo	Vari modi di GW (conoscenza approfondita)	
e conoscenza associata	Trasduzione.	
	Fattori che influenzano la selezione dei parametri del test	
	Sensibilità a cambiamenti di rigidezza	
	Effetti dovuti alla geometria della caratteristica	
	Posizione del sistema di trasduzione	T 1 0
G.3	Come il livello 1 più:	T 4.0
Conoscenza del prodotto	Implementazione delle tecniche di ispezione utilizzate per ispezionare aree in prossimità o all'interno della estensione assiale di altre caratteristiche	
e capacità del metodo	Vari tipi di supporto	
	Integrità strutturale della condotta – norme e standards applicabili al settore	
	specifico	
G.4	Come il livello 1 più:	T 0.5
Strumentazione	Sistemi di trasduzione avanzati	P 2.0
oti amontaziono	Requisiti hardware e software per la ottimizzazione dei parametri del test	1 2.0
	C-scan (conoscenza approfondita)	
G.5	Requisiti e contenuto di istruzioni, procedure e standards	T 3.0
Informazione prima del	Preparazione della istruzione scritta	
test	·	
G.6	Come il livello 1 più:	T. 8.0
Ispezione	DAC avanzata	P. 10.0
	Indicazioni spurie (conoscenza approfondita)	
	Fase del segnale	
	Ispezione sotto i supporti	
	Effetto della temperatura sulla ispezione	
G.7	Come il livello 1 più:	T 1.0 P 4.0
Interpretazione e relazione	Stima della severità del difetto (conoscenza approfondita)	P 4.0
G.8	Identificazione dei difetti in prossimità di altre caratteristiche Valutazione e conferma dei risultati del test	T 1.5
Valutazione	Valutazione e conferma dei risultati dei test Valutazione:	1 1.3
Valutazione	Criteri di valutazione in conformità a standard, norme e procedure	
G.9	Qualifica del personale (secondo EN473 e ISO 9712)	T 1.0
Qualità	Verifica della strumentazione	1 1.0
- canta	Istruzione scritta	
	Rintracciabilità dei documenti	
G.10	Informazione generale	T 0.5
Sviluppo	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Durata Totale		T 24.0
		P 16.0

Contenuto	Livello 2	Durata (ore)
	(Condotte interrate)	
G.1	Revisione del livello 2 (condotte aeree)	T 0.5
Introduzione alla	Terminologia e definizioni	
terminologia ed alla storia	•	
dei CND		
G.2	Trasduzione.	T 8.0
Principi fisici del metodo	Fattori che influenzano la selezione dei parametri del test. Influenza della	
e conoscenza associata	geometria della condotta e della configurazione	
	Attenuazione dovuta a ricoprimento viscoelastico	
	Attenuazione dovuta al materiale intorno al tubo (terra, sabbia etc)	
	Variazione della attenuazione con la frequenza	
	Effetto dovuto all'ingresso all'interno di materiale solido (entrata in muro, terra	
	etc)	
	Effetto dovuto al ricoprimento e alle condizioni del suolo sui risultati di un test GW	
G.3	Come il livello 2 (condotte aeree) più: T 2.0	
Conoscenza del prodotto	Varie caratteristiche e difetti presenti in attraversamenti di strada e tuberie	
e capacità del metodo	interrate	
	Implementazione delle tecniche di ispezioni a seconda del prodotto e delle	
	discontinuità che sono il target della ispezione	
	Influenza della geometria e della struttura sulle GW	
G.4	Come il livello 2 (condotte aeree) più:	T 3.0
Strumentazione	Sistemi di trasduzione avanzata per attraversamenti di strada e tuberie interrate	P 2.0

	Ottimizzazione della trasduzione quando si ispezionano attraversamenti di strada	
	e tuberie interrate	
G.5	Requisiti e contenuto di istruzioni, procedure e standards.	T 4.0
Informazione prima del	Preparazione della istruzione scritta per attraversamenti di strada e tuberie	
test	interrate.	
G.6	Come il livello 2 (condotte aeree) più:	T 6.0
Ispezione	DAC avanzata per attraversamenti di strada e tuberie interrate.	P 6.0
	Indicazioni spurie (conoscenza approfondita)	
	Strategie da utilizzare per la scelta della posizione del test	
G.7	Come il livello 2 (condotte aeree) più:	T 2.0
Interpretazione e	Identificazione di difetti all'interno di aree inaccessibili con ricoprimenti altamente	P 4.0
relazione	attenuativi e/o all'interno di materiale solido (terra, sabbia etc)	
G.8	Valutazione e conferma dei risultati del test	T 1.5
Valutazione	Valutazione:	
	Criteri secondo standard, norme e procedure	
G.9	Qualifica del personale (secondo EN473 e ISO 9712)	T 0.5
Qualità	Verifica della strumentazione	
	Istruzione scritta	
	Rintracciabilità dei documenti	
G.10	Informazione generale	T 0.5
Sviluppo	-	
Durata Totale		T 28.0
		P 12.0

Contenuto	Livello 2	Durata (ore)
	(Tubi)	
G.1	Revisione del livello 2 (condotte aeree)	T 0.5
Introduzione alla	Terminologia e definizioni	
terminologia ed alla storia		
dei CND		
G.2	Trasduzione.	T 7.0
Principi fisici del metodo	Fattori che influenzano la selezione dei parametri del test.	
e conoscenza associata	Attenuazione dovuta a corrosione generalizzata e/o depositi	
	Variazione della attenuazione con la frequenza	
	Effetto dovuto ai seggi (diaframmi)	
G.3	Come il livello 2 (condotte aeree) più:	T 2.5
Conoscenza del prodotto	Varie caratteristiche e difetti presenti in tubi (scambiatori di calore e tubi di	
e capacità del metodo	caldaia)	
•	Implementazione delle tecniche di ispezioni a seconda del prodotto e delle	
	discontinuità che sono il target della ispezione.	
	Influenza della geometria e della struttura sulle GW	
G.4	Come il livello 2 (condotte aeree) più:	T 3.0
Strumentazione	Sistemi di trasduzione avanzata per ispezioni di tubi	P 1.5
	Ottimizzazione della trasduzione quando si ispezionano tubi.	
	Effetto della frequenza e della banda di frequenza sul risultato	
G.5	Requisiti e contenuto di istruzioni, procedure e standards.	T 0.5
Informazione prima del	Preparazione della istruzione scritta per tubi	
test		
G.6	Come il livello 2 (condotte aeree) più:	T 2.5
Ispezione	Indicazioni spurie (conoscenza approfondita)	P 1.5
·	Echi multipli	
	Fase del segnale	
G.7	Come il livello 2 (condotte aeree) più:	T 1.5
Interpretazione e	Stima della severità dei difetti	P 2.0
relazione		
G.8	Valutazione e conferma dei risultati del test	T 0.5
Valutazione	Valutazione:	
	Criteri secondo standard, norme e procedure	
G.9	Qualifica del personale (secondo EN473 e ISO 9712)	T 0.5
Qualità	Verifica della strumentazione	
	Istruzione scritta	
	Rintracciabilità dei documenti	
G.10	Informazione generale	T 0.5
Sviluppo		
Durata Totale		T 19.0
		P 5.0

Contenuto	Livello 3 (Tubi e condotte)	Durata (ore)
G.1	Terminologia e definizioni	T 2,0
Introduzione alla terminologia ed alla storia dei CND	Storia del metodo	1 2,0
G.2 Principi fisici del metodo e	Come il livello 2 (Tubi e condotte) più: Revisione concetti base di matematica	T 10,0
conoscenza associata	Teoria avanzata della propagazione di onde Dispersione e fattori di compensazione Effetto della proprietà dei materiali	
	Sistemi multistrato Attenuazione dovuta a ricoprimenti viscoelastici ed al mezzo circondante il tubo (parametri che influenzano le GW e predizioni matematiche)	
	Sensibilità a cambi di rigidezzza Proprietà delle GW in strutture cilindriche e toroidali Vari tipi di modi di GW	
	Torsionale, longitudinale and flessurale Modi di GW in curve	
	Trasduzione. Configurazione avanzata dell'array di trasduttori Selezione dei parametri di trasduzione	
G.3	Come il livello 2 (Tubi e condotte) più:	T. 6.0
Conoscenza del prodotto e capacità del metodo	Produzione di condotte e tubi (condotte, saldature, costruzione di supporti, funzione e caratteristiche dei ricoprimenti)	1. 0.0
	Causa e genarazione dei difetti indotti dal servizio	
G.4	Come il livello 2 (Tubi e condotte) più:	T.5.0
Strumentazione	Performance di strumentazioni e sistemi di trasduzione	
	Sistemi di calibrazione (avanzato)	
	Sistemi di trasduzione (avanzato)	
	Monitoraggio GW	
G.5	Ispezione sottomarina con GW Come il livello 2 (Tubi e condotte) più:	T 4.0
Informazione prima del test	Selezione dei parametri	1 4.0
iniorniazione prima der test	Proprietà della strumentazione	
	Effetto dei prodotti	
	Effetto delle specifiche della condotta (diametro, spessore, metodi di	
	costruzione, tolleranze) e condizione (temperatura, rugosità, stress)	
	Indicazioni GW	
	Preparazione di procedure GW	
G.6	Come il livello 2 (Tubi e condotte) più:	T 4.0
Ispezione	Controllo e valutazione delle procedure e istruzioni per esaminarne la	
•	efficienza	
G.7	Come il livello 2 (Tubi e condotte) più:	T 4.0
Interpretazione e relazione	Identificazione di difetti in vari contesti industriali	
	Rapporto di ispezione con informazione sulle procedure di verifica.	
G.8	Come il livello 2 (Tubi e condotte) più:	T 2.0
Valutazione	Conoscenza dettagliata dei metodi di valutazione e classificazione.	
	Identificazione del Metodo CND adeguato (UT, RT ecc) per il	
	dimensionamento del difetto e/o il monitoraggio della crescita del difetto (GW,	
6.0	UT ecc)	T 2 0
G.9 Qualità	Qualifica del personale (secondo EN473 e ISO 9712)	T 2.0
Qualità	Verifica della strumentazione Formato delle procedure di lavoro	
	Tracciabilità dei documenti	
	Altre qualifiche CND e sistemi di certificazione	
	Revisione di applicazioni CND e standard di prodotto	
G.10 Sviluppo	Sviluppi recenti per applicazioni industriali e scientifiche delle GW	T 1.0
Durata Totale		T 40.0

Contenuto	Livello 3	Durata (ore)
	(Multisettoriale)	
G.1	Terminologia e definizioni	T 2,0
Introduzione alla	Storia del metodo	
terminologia ed alla storia		
dei CND		
G.2	Come il livello 3 (Tubi e condotte) più:	T 14,0
Principi fisici del metodo	Revisione concetti base di matematica	
e conoscenza associata	Proprietà delle GW in strutture non-cilindriche	
	Vari tipi di modi di GW	
	Modi in piastre e binari	
	Trasduzione.	
	Configurazione avanzata dell'array di trasduttori	
	Propagazione GW a frequenze medie su strutture	
	Design dei trasduttori per la eccitabilità dei modi di GW	
G.3	Come il livello 3 (Tubi e condotte) più:	T. 6.0
Conoscenza del prodotto	Produzione di piastre ed altre strutture non cilindriche	
e capacità del metodo	Causa e generazione dei difetti indotti dal servizio	
G.4	Come il livello 3 (Tubi e condotte) più:	T.4.0
Strumentazione	Sistemi di trasduzione per differenti tipi di strutture	

	Sistemi di monitoraggio	
G.5	Come il livello 3 (Tubi e condotte) più:	T 3.0
Informazione prima del		
test	Proprietà della strumentazione	
	Effetto dei prodotti	
	Indicazioni GW	
	Preparazione di procedure GW	
G.6	Come il livello 3 (Tubi e condotte) più:	T 3.0
Ispezione	Controllo e valutazione delle procedure e istruzioni per esaminarne la	
-	efficienza	
	Approccio per la ispezione di differenti tipi di strutture	
G.7	Come il livello 3 (Tubi e condotte) più:	T 3.0
Interpretazione e	Identificazione dei difetti in vari contesti industriali e per vari tipi di prodotto	
relazione	Rapporto di ispezione con informazione sulle procedure di verifica	
G.8	Come il livello 3 (Tubi e condotte) più:	T 2.0
Valutazione	Conoscenza dettagliata dei metodi di valutazione e classificazione.	
	Identificazione del Metodo CND migliore (UT, RT ecc) per il	
	dimensionamento del difetto e/o il monitoraggio della crescita del difetto (GW,	
	UT ecc)	
G.9	Qualifica del personale (secondo EN473 e ISO 9712)	T 2.0
Qualità	Verifica della strumentazione	
	Istruzione scritta e formato della procedura	
	Tracciabilità dei documenti	
	Altre qualifiche CND e sistemi di certificazione	
	Revisione di applicazioni CND e standard di prodotto	
G.10	Sviluppi recenti per applicazioni industriali e scientifiche delle GW	T 1.0
Sviluppo		
Durata Totale		T 40.0

Generale

Il *Livello* 1 é applicabile solamente al settore "Condotte aeree". Per il livello 1 in "condotte aeree" le seguenti applicazioni sono incluse: Condotte dritte (escludendo specificamente aree in prossimità di altre caratteristiche*) con all'interno fluidi non attenuativi che siano verniciate o coibentate con materiale non attenuativo (ad esempio lana di roccia).

Il Livello 2 é applicabile a 3 settori (condotte aeree, condotte interrate e tubi)

Il Livello 2 (condotte aeree) é prerequisito obbligatorio per altri settori al livello 2 (ad esempio il Livello 2 Condotte interrate può essere ottenuto solamente dopo essere stati certificati come Livello 2 condotte aeree).

L'esperienza industriale per il Livello 2 é 9 mesi per ogni settore.

Per il livello 2 in condotte aeree le seguenti applicazioni sono incluse:

Condotte con all'interno fluidi non attenuativi che siano verniciate o coibentate con materiale non attenuativo (ad esempio lana di roccia).

Per il livello 2 in condotte interrate le seguenti applicazioni sono incluse:

Condotte verniciate, coibentate o interrate (includendo attraversamenti di strada e punti di ingresso nella parte interrata)

Per il livello 2 in Tubi le seguenti applicazioni sono incluse:

Ispezione interna di tubi

Il livello 2 "Tubi e condotte" é definito come la somma di tutti i settori a Livello 2 definiti in questo documento.

Il *Livello 3* é suddiviso in "Tubi e condotte" (come i settori a livello 2 definiti in questo documento) e "Multisettoriale" che include piastre, binari e condotte sottomarine. Altri settori al livello 2 che sono rilevanti per piastre, binari e condotte sottomarine saranno definiti in futuro.

Per il Livello 3 "Tubi e condotte" il numero di ore di formazione è 40 per un candidato che abbia già ricevuto la formazione per tutti i settori a livello 2 definiti in questo schema. Il candidato per il Livello 3 "Multisettoriale" è prerequisito la formazione sia per tutti i settori a livello 2 definiti in questo schema che la formazione a Livello 3 per il settore "Tubi e condotte".

*Per caratteristica si intende un qualsiasi elemento costruttivo connesso alla condotta ispezionata.

Requisiti minimi di addestramento. Prospetto 2 (numero di ore)

L1 (Condotte aeree)
80

Il *Livello 1* é applicabile solamente al settore 'Condotte aeree'. Per il livello 1 in condotte aeree le seguenti applicazioni sono incluse:

Condotte dritte (escludendo specificamente aree in prossimità di altre caratteristiche) con all'interno fluidi non attenuativi e che siano verniciate o coibentate con materiale non attenuativo (ad esempio lana di roccia).

L2 (Condotte aeree)	L2 (Condotte interrate) *	L2 (Tubi)*
40	40	24

^{*}É prerequisito la certificazione a livello 2 (Condotte aeree).

Il Livello 2 é applicabile a 3 settori (condotte aeree, condotte interrate e tubi)

Per il livello 2 in condotte aeree le seguenti applicazioni sono incluse:

Condotte con all'interno fluidi non attenuativi che siano verniciate o coibentate con materiale non attenuativo (ad esempio lana di roccia).

Per il livello 2 in condotte interrate le seguenti applicazioni sono incluse:

Condotte verniciate, coibentate o interrate (includendo attraversamenti di strada e punti di ingresso nella parte interrata).

Per il livello 2 in Tubi le seguenti applicazioni sono incluse:

Ispezione interna di tubi.

Livello 3

L3 (Tubi e condotte)**	L3 (Multisettoriale) ***	
40	40	

^{**} É prerequisito l'addestramento in tutti i settori a livello 2 definiti in questo documento.

Requisiti minimi di esperienza¹ Prospetto 3 (mesi)

L1	L2 ^	L3 ^^
3	9	36

¹ La esperienza é preferibilmente verificata con mezzi automatici.

Esperienza industriale prima dell'esame 6.3.1

L1	L2	L3
100%	100%	100%

Esami di qualificazione 7.

Prospetto 4

Esami generali:

Numero minimo richiesto di domande: 40

7.2.2 Esame specifico

Livello 1 Numero minimo richiesto di domande: 20 Livello 2 Numero minimo richiesto di domande: 30

Oltre ad un esame pratico con un campione (secondo quanto indicato nella norma EN473), al candidato sarà sottoposto un esame con simulazione al computer.

Per l'esame di qualifica di livello 3, oltre agli esami indicati nella norma EN473, il candidato sarà esaminato sulla preparazione di 2 procedure (in due dei settori definiti in questo documento).

^{***} É prerequisito l'addestramento in tutti i settori a livello 2 definiti in questo documento e l'addestramento a livello 3 per il settore Tubi e condotte.

[^] La esperienza industriale per livello 2 é 9 mesi per ogni settore.

[^] Per esperienza industriale si intende esperienza di ispettore di Livello 2 nel settore Condotte aeree.