

Il sottoscritto/a:

Cognome	
Nome	
Nazionalità	
Data Nascita	
Luogo Nascita	
Codice Fiscale	

Città di residenza	
Indirizzo di residenza	
CAP di residenza	

Fatturare a:	

Telefono	
Fax	
Cellulare	
Posta elettronica	
Posta elettronica certificata	

Richiede: la certificazione il rinnovo la ricertificazione

per il/i metodo/i di prova e livello/i (Procedura Doc. Nr. PG_PRS_Schema PND NEL CAMPO DELL'INGEGNERIA CIVILE E SUI BENI CULTURALI ED ARCHITETTONICI, facendo riferimento ai livelli di qualificazione elencati al punto 6 della UNI EN ISO 9712) di seguito indicato/i:

Campo di applicazione		Metodo di prova PND	Simbolo	Livello (1, 2, 3)
A)	Prove non distruttive	Ultrasonora	UT	
		Sonora	SO	
		Sclerometrica	SC	
		Magnetometrica	MG	
		Chimiche in sito	CH	
		Di permeabilità	PB	
		Del Potenziale di corrosione delle armature	PZ	
		Di estrazione	ES	
		Delle Tensioni residue	TR	
		Di Penetrazione (sul calcestruzzo, muratura e legno)	PE	
		Monitoraggio strutturale	MO	
		Esame visivo delle opere	VT	
		Ispezione e monitoraggio di ponti, viadotti, cavalcavia e passerelle	IM	3
		Georadar	GR	
Termografia ad infrarossi (*)	TT			
B)	Prove con martinetti piatti	Prove con martinetti piatti	MP	
C)	Prove di carico	Prove di carico	PC	

(*): La prova termografica ad infrarossi (TT) è in accordo ai requisiti espressamente descritti nella norma UNI EN ISO 9712:2012.

Il metodo di prova TT viene suddiviso in tre settori di prodotto (Civile, Elettrico ed Analisi di Processo), ciascuno dei quali con i sotto elencati ambiti di applicazione:

- Civile: dispersione energetica negli involucri edilizi, ricerca elementi strutturali, infiltrazioni acqua, risalita di umidità, condense, muffe, conservazione patrimonio artistico, impianti termoidraulici limitati ad usi domestici;
- Elettrico: sovraccarichi, verifica quadri elettrici, verifica linee AT, MT, BT, trasformatori, motori elettrici, elettronica, fotovoltaico (vedere regolamento PND Industriale);
- Analisi di Processo: impiantistica, apparecchiature a pressione, scambiatori di calore, analisi di produzione, manutenzione preventiva, analisi di processo, ricerca fughe gassose, ricerca discontinuità di fabbricazione e di esercizio su materiali compositi, attrito di organi meccanici, analisi di sollecitazioni, stress e fatica meccanica (vedere regolamento PND Industriale).

Allega alla presente domanda:

Si veda l'elenco della documentazione richiesta al punto 4 del bando.

Metodo di prova	ISPEZIONE E MONITORAGGIO DI PONTI, VIADOTTI, CAVALCAVIA E PASSERELLE (NON ACCREDITATO)
-----------------	---

Dichiaro di aver preso visione del tariffario di schema, dello Schema di certificazione e dei requisiti professionali in esso contenuti, e accetto di produrre le evidenze oggettive necessarie per soddisfare tali requisiti. Dichiaro di aver reso visione degli argomenti professionali indicati nei documenti di schema e di voler sottopormi al processo di valutazione per la certificazione secondo la procedura indicata nella medesima documentazione¹.

Il sottoscritto:

Data e Firma		
--------------	--	--

- Autorizzo KIWA CERMET a inviarmi le comunicazioni all'indirizzo mail indicato nell'anagrafica.
- Allego alla presente iscrizione le evidenze oggettive che ritengo adeguate per la vostra analisi documentale e che sono disposto ad integrare se a vostro giudizio ed in base ai requisiti di schema sono ritenute insufficienti.

Il sottoscritto:

Data e Firma		
--------------	--	--

- Dichiaro inoltre di essere a conoscenza degli obblighi derivanti dalla certificazione del personale e delle sanzioni previste in caso del loro mancato rispetto.
- Dichiaro di conoscere l'articolazione dello schema ed in particolare la durata e l'impegno al mantenimento per il quale è necessario, oltre al versamento della quota indicata nel tariffario, produrre le evidenze indicate nei requisiti di schema.
- Dichiaro di mantenere riservate tutte le informazioni ricevute durante l'esame a mi impegno a non divulgare materiali di esame riservati, né a prendere parte a prassi fraudolente relative alla sottrazione di materiale di esame.
- Dichiaro di essere a conoscenza della legge 4 del 14 Gennaio 2013 entrata in vigore il 10 Febbraio 2013 e degli adempimenti derivanti relativamente alle professioni non regolamentate.

Il sottoscritto:

Data e Firma		
--------------	--	--

¹ documenti scaricabili dal sito internet www.kiwacermet.it

Ai sensi del D. Lgs n.196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali", Vi informiamo che i dati forniti con il presente documento ed ogni altro dato raccolto nel corso rapporto instauratosi verranno trattati da KIWA CERMET Italia S.p.A. ai fini del rapporto contrattuale e contabile. I dati non saranno oggetto di diffusione ma potranno essere utilizzati per informarVi su ulteriori attività del gruppo Kiwa Holding Srl. I dati saranno inseriti sul sito Internet di KIWA CERMET Italia S.p.A. e negli elenchi pubblicati in Italia ed all'estero da Kiwa Holding Srl, ACCREDIA ed altri Enti accreditanti e/o notificanti secondo le modalità dagli stessi previste. Il titolare del trattamento è KIWA CERMET Italia S.p.A., con sede a Cadriano di Granarolo (BO) in Via Cadriano, 23. Con la sottoscrizione della presente, l'interessato fornisce il consenso ai sopracitati trattamenti ai sensi dell'art. 130 e art. 23 (D.Lgs.196/2003). L'interessato può esercitare i diritti di cui all'art. 7 del citato decreto. È possibile visualizzare e scaricare l'informativa sulla privacy di KIWA CERMET Italia S.p.A. all'indirizzo internet www.kiwacermet.it.

Il sottoscritto:

Data e Firma		
---------------------	--	--

KIWA CERMET ITALIA S.P.A.
SERVIZIO CERTIFICAZIONE DELLE PROFESSIONI
VIA TREVISO 32/34 - 31020 - SAN VENDEMIANO (TV)