

Il sottoscritto/a,

| | |
|-----------------------|--|
| Cognome | |
| Nome | |
| Nazionalità | |
| Data Nascita | |
| Luogo Nascita | |
| Codice Fiscale | |

| | |
|-------------------------------|--|
| Città di residenza | |
| Indirizzo di residenza | |
| CAP di residenza | |

| | |
|-------------------------|--|
| Telefono | |
| Fax | |
| Cellulare | |
| Indirizzo e-mail | |

Dati di fatturazione (solo nel caso in cui siano differenti dai precedenti):

| | |
|------------------------|--|
| Ragione Sociale | |
| Città | |
| Indirizzo | |
| CAP | |
| Partita IVA | |
| Codice fiscale | |

| | |
|--------------------------|--|
| Telefono | |
| Fax | |
| Cellulare | |
| Indirizzo e-mail | |
| Posta Certificata | |

DATI PER LA FATTURAZIONE ELETTRONICA:Selezionare le *opzioni di Vostra pertinenza* e indicare i *dati richiesti*.Pubblica Amministrazione: Sì NO Codice Identificativo Univoco (Codice SDI) :..... Indirizzo PEC:.....

**Richiede la certificazione il rinnovo la ricertificazione subentro
per il/i metodo/i di prova e livello/i (rif. UNI/PdR 56) 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 | |
| | | Prelievo di campioni e prove chimiche in sito | CH | |
| | | Del Potenziale di corrosione delle armature | PZ | |
| | | Di estrazione, pull out/pull off | ES | |
| | | Misura delle deformazioni e tensioni | DT | |
| | | Di Penetrazione, sul calcestruzzo, malta e legno | PE | |
| | | Monitoraggio strutturale | MO | |
| | | Prove dinamiche | DN | |
| | | Esame visivo ed ispezioni delle opere civili ed infrastrutture (*) | VT | |
| | | Georadar | GR | |
| | | Termografia ad infrarossi in ambito civile | TT Civ | |
| B) | Prove con martinetti piatti | Prove con martinetti piatti | MP | |
| C) | Prove di carico | Prove di carico | PC | |

(*): Includere tutte le opere ed infrastrutture aventi funzioni pubbliche e/o strategiche, anche con riferimento alla gestione della protezione civile in caso di calamità: scuole, ospedali, caserme, ponti, viadotti, cavalcavia, passerelle, gallerie, ecc.

Allega alla presente domanda:

- 1) Copia dell'attestato di frequenza al corso di addestramento.
- 2) Dettagliato Curriculum Vitae.

Alla fine del CV dovrà essere riportata la seguente dicitura: "*Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 46 e 76 del D.P.R. 445/2000 dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità. Autorizzo il trattamento dei miei dati personali contenuti nel CV ai sensi del Dec. Leg. 30/06/2003, n. 196 e art. 13 Reg. 679/16*".

Sotto questa attestazione ogni tecnico deve aggiungere la firma.

3) Attestato di esperienza:

- o Per tecnici dipendenti pubblici e privati: si dovrà produrre una dichiarazione a firma del datore di lavoro in cui si attesti l'esperienza generale acquisita dal tecnico nel/i campo/i di applicazione e metodo/i di prova in cui si richiede la certificazione (Allegato A).
- o Per liberi professionisti: si dovrà riportare nel Curriculum Vitae la conoscenza acquisita nel settore delle Prove Non Distruttive nel campo dell'ingegneria civile, l'esperienza acquisita nel settore delle opere e costruzioni. Ad integrazione, si dovrà attestare mediante autodichiarazione l'esperienza acquisita nel campo/i di applicazione e metodo/i di prova in cui si richiede la certificazione (Allegato B).

4) Esame visivo.

Il tecnico deve fornire prova documentata di avere una capacità visiva soddisfacente in conformità ai seguenti requisiti (rif. paragrafo 7.4 "Requisiti visivi" della norma UNI EN ISO 9712):

- o L'acutezza visiva da vicino deve permettere come minimo la lettura del Jaeger numero 1 o Times New Roman N 4,5 o caratteri equivalenti (con un'altezza di 1,6 mm) ad una distanza non minore di 30 cm con uno o entrambi gli occhi, con o senza correzione;
- o La visione dei colori deve essere sufficiente a permettere al candidato di distinguere e differenziare il contrasto tra i colori e le sfumature di grigio utilizzati nel metodo PND.

L'esito deve essere riportato su un attestato di data non anteriore di sei mesi rispetto alla data della richiesta d'esame (Allegato C).

5) Una fotografia formato digitale (se interessati ad inserirla nei certificati).

- 6) Copia fotostatica del titolo di studio.
7) Copia fotostatica del documento d'identità.

| | |
|---------------|--|
| SCHEMA | PERSONALE TECNICO ADDETTO ALLE PROVE NON DISTRUTTIVE NEL CAMPO DELL'INGEGNERIA CIVILE |
|---------------|--|

Dichiaro di essere a conoscenza delle regole dello schema di certificazione, di conoscere l'articolazione dello schema ed in particolare la durata e l'impegno al mantenimento per il quale è necessario produrre le evidenze indicate nei requisiti di schema, degli obblighi derivanti dalla certificazione del personale e delle sanzioni previste in caso del loro mancato rispetto, come previsto dai documenti contrattuali Kiwa Cermet:

- *Termini e Condizioni Generali di Kiwa Cermet Italia per lo svolgimento degli incarichi*¹ rev. Settembre 2017
- *Regolamento Kiwa per la Certificazione*¹ rev.0 del 2017-08-03
- *RG 01 PRS_PND CIV Schema di certificazione del personale tecnico addetto alle prove non distruttive (PND) nel campo dell'ingegneria civile inclusi i beni culturali ed architettonici* rev. 7 del 2020-05-27
- *Tariffario*¹ rev. 2 del 2019-11-04
- *Codice Deontologico*¹ rev. 1 del 2013-10-08

Autorizzo Kiwa Cermet a inviarmi le comunicazioni all'indirizzo mail indicato nell'anagrafica.

Allego alla presente iscrizione le evidenze oggettive richieste, che dichiaro di essere disposto ad integrare se, a vostro giudizio ed in base ai requisiti di schema contenuti nel regolamento RG 01 PRS sopra indicato, sono ritenute insufficienti. In riferimento a tali evidenze dichiaro sotto la mia personale responsabilità civile e penale, in conformità agli artt. 46 e 76 del D.P.R. 445/2000, che i dati e le informazioni in essi riportati corrispondono a verità.

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 avere un certificato in corso di validità da parte di altro organismo accreditato per i metodi per cui faccio domanda di subentro.

Dichiaro di non aver ricevuto revoche o sospensioni da parte di altro organismo accreditato per i metodi per cui faccio domanda di certificazione.

Condizioni di recesso: Dichiaro di essere a conoscenza che posso recedere dal presente contratto comunicando a mezzo raccomandata la mia intenzione almeno 5 giorni lavorativi prima della data fissata per la sessione 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/La sottoscritto/a,

Data e Firma

X

Dichiaro inoltre, ai sensi e per gli effetti di cui agli artt. 1341 e 1342 c.c., di approvare specificatamente le disposizioni dei seguenti articoli riportati nei *Termini e Condizioni Generali di Kiwa Cermet Italia per lo svolgimento degli incarichi*, nel *Regolamento Kiwa per la Certificazione* e nel *Regolamento PG_PRS_PND CIV_Schema di qualificazione e certificazione del personale tecnico addetto alle prove non distruttive (PND) nel campo dell'ingegneria civile e sui beni culturali ed architettonici*:

¹ Documenti scaricabili dal sito internet www.kiwa.it

Termini e Condizioni Generali di Kiwa Cermet Italia per lo svolgimento degli incarichi rev. Settembre 2017: art. **6** – Responsabilità; art. **15** – Risoluzione, interruzione o proroga del Contratto; art. **16** – Clausola risolutiva espressa; art. **18** – Controversie, legge applicabile;

Regolamento Kiwa per la Certificazione rev.0 del 2017-08-03: **4**. Certificazione Iniziale: art. 4.1; **5**. Mantenimento della Certificazione: artt. 5.1, 5.8; **6**. Sospensione o revoca della certificazione e riduzione dello scopo di certificazione: artt. 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8; **7**. Modifiche ai requisiti dello Schema di Valutazione della Conformità: artt.7.1, 7.2, 7.3, 7.3, 7.4; **8**. Uso dei certificati, dei marchi di certificazione, loghi e pittogrammi: art. 8.4; **10**. Reclami e Ricorsi: artt.10.1; 10.2; 10.3; 10.4; **12**. Clausola di Modifica: art. 12.1

RG 01 PRS PND CIV_Schema di certificazione del personale tecnico addetto alle prove non distruttive (PND) nel campo dell'ingegneria civile inclusi i beni culturali ed architettonici rev. 7 del 2020-05-27: art. **10**. Rilascio, Validità, Rinnovo, Ricertificazione e Subentro della Certificazione e relativi sotto paragrafi 10.1;10.2;10.3;10.4;10.5 **11**. Sospensione e Revoca della certificazione; art. **15** Ricorsi, Reclami e Contenziosi e relativi sotto paragrafi 15.1; 15.2; 15.3

Il/la sottoscritto/a:

Data e Firma

X

Si allega informativa al trattamento dei dati art. 13 Reg. UE 2016/679, che costituisce parte integrante e sostanziale del presente modulo.

Il/La sottoscritto/a,

Data e Firma

X

**RESTITUIRE IL PRESENTE MODULO, DEBITAMENTE FIRMATO:
VIA EMAIL ALL'INDIRIZZO processi.industriali@kiwacermet.it
VIA FAX AL NUMERO: 051 763382**