

**Conforma Confindustria Basilicata Formazione
in collaborazione con la società Extratech e
con il patrocinio dell'Associazione Scientifico Culturale Master
organizza il corso di addestramento di 2° Livello per**

**ISPEZIONE E MONITORAGGIO DI PONTI, VIADOTTI,
CAVALCAVIA E PASSERELLE**



Partners: La società *Extratech* di Potenza progetta e sviluppa sistemi di monitoraggio ad alto grado di personalizzazione, con capacità di acquisizione dei dati in tempo reale ed a controllo da remoto nei settori del controllo delle strutture e delle infrastrutture strategiche, del monitoraggio idrogeologico ed ambientale e dei beni culturali.

L'associazione *Scientifico Culturale Master* di Roma promuove ed organizza manifestazioni, congressi e riunioni a carattere scientifico e culturale a livello nazionale ed internazionale, collaborando con altre associazioni affini e con tutti i Dipartimenti, Istituti, Enti, Centri Studi e di Ricerca, che operano nel settore delle prove su strutture, del monitoraggio e dei controlli non distruttivi sia in Italia che all'estero.

Destinatari: Liberi professionisti in possesso di diploma o laurea in materie tecnico-scientifiche (ingegneri, architetti, geometri, ecc.), funzionari tecnici delle pubbliche amministrazioni, ricercatori e sperimentatori operanti nei laboratori prove materiali ed in enti di ricerca della Basilicata e delle regioni limitrofe.

Obiettivi: I moduli di intervento hanno la finalità di fornire competenze specifiche sull'ispezione e la catalogazione dei degradi esistenti sui ponti, viadotti, cavalcavia e passerelle, attività fondamentale per una corretta manutenzione ordinaria e straordinaria di queste opere strategiche.

Contenuti: Il corso illustrerà le varie tipologie costruttive di ponti, viadotti, cavalcavia e passerelle, gli schemi strutturali, i vincoli ed i degradi; la procedura per l'ispezione e restituzione del rilievo; le prove non distruttive e semidistruttive per la qualificazione dei materiali da costruzioni posti in opera ed il monitoraggio strutturale in esercizio; l'analisi modale sperimentale ed operativa delle strutture; le competenze, le responsabilità dell'ispettore, dell'addetto al monitoraggio e del gestore del bene.

Durata: L'intervento formativo avrà una durata complessiva di 48 ore (sono comprese le ore di esame di certificazione) e sarà realizzato presumibilmente **nel mese di dicembre 2018** nei seguenti orari: mattina dalle ore 9,00 alle ore 13,00 e pomeriggio dalle ore 14,00 alle ore 18,00.

Costo del corso: € 1.600,00 oltre IVA. La quota comprende la consegna del materiale didattico, ed il brunch. Nota: L'attività di formazione rientra tra i costi deducibili nella misura del 100% per i redditi dei liberi professionisti (Legge 22 maggio 2017, n. 81 Misure per la tutela del lavoro autonomo - Jobs Act Art. 9).

Certificazione: Al termine del corso, i partecipanti conseguiranno un attestato di addestramento necessario per poter sostenere l'esame di certificazione di Livello 2 (secondo i Livelli di qualificazione definiti al punto 6 dalla UNI EN ISO 9712) nel metodo "**Ispezione e monitoraggio di ponti, viadotti, cavalcavia e passerelle**", secondo il Regolamento KIWA CERMET per la "Qualificazione e certificazione del personale tecnico addetto alle prove non distruttive nel campo dell'ingegneria civile e sui beni culturali ed architettonici".

Il costo dell'esame di certificazione (volontario e non obbligatorio) di € 350,00 oltre IVA dovrà essere corrisposto direttamente all'ente certificatore KIWA CERMET

Sede del corso: Il corso si terrà presso CONFORMA - Confindustria Basilicata Formazione - sede di POTENZA - Via Di Giura - Centro Direzionale.

Per informazioni organizzative è possibile contattare:

- Isabella Santangelo, i.santangelo@conforma.basilicata.it tel. 0971/0835.292960
- Daniela Scarano, d.scarano@conforma.basilicata.it tel. 0971/0835.292936

Per informazioni tecniche è possibile contattare:

- Vito Lisanti, info@extratech.it cell. 329.8038079

***Il corso sarà attivato al raggiungimento di almeno n.20 unità per edizione**

Articolazione didattica:

Contenuti	Relatore
Tipologie dei ponti, viadotti, cavalcavia e passerelle. Schemi strutturali e vincoli. Forme di degrado.	Ing. Luigino Dezi <i>Professore Ordinario di Tecnica delle Costruzioni e titolare dei corsi di Tecnica delle Teoria e Progetto dei Ponti nell'Università Politecnica delle Marche. Livello 3 KIWA nel metodo "Ispezione e monitoraggio di ponti, viadotti, cavalcavia e passerelle".</i>
Profili organizzativi e gestionali. Le competenze, le responsabilità dell'ispettore, dell'addetto al monitoraggio e del gestore del bene.	Avv. Salvatore Menditto <i>Professore a contratto di Diritto Urbanistico e dell'Edilizia presso l'Università Politecnica delle Marche, libero professionista.</i>
La procedura per l'ispezione e la restituzione del rilievo mediante sistemi informatici.	Ing. Paolo Franchetti <i>PhD - Professore a contratto del Corso di Design of Structures for Environmental Protection nell'Università degli Studi di Padova - President & CEO di Studio Franchetti. Livello 3 KIWA nel metodo "Ispezione e monitoraggio di ponti, viadotti, cavalcavia e passerelle".</i> Ing. Michele Frizzarin <i>Socio e Responsabile R&D Studio Franchetti. Livello 3 KIWA nel metodo "Ispezione e monitoraggio di ponti, viadotti, cavalcavia e passerelle".</i>
Prove non distruttive e semidistruttive per la qualificazione dei materiali da costruzione posti in opera.	Ing. Davide Basile <i>Liberio professionista. Livello 3 KIWA nel metodo "Ispezione e monitoraggio di ponti, viadotti, cavalcavia e passerelle".</i>
Monitoraggio strumentale in esercizio dell'opera.	Ing. Sandro Pariset <i>Liberio professionista - Macrodiagnostic. Livello 3 KIWA nel metodo "Ispezione e monitoraggio di ponti, viadotti, cavalcavia e passerelle".</i>
Analisi modale di ponti e viadotti: Fondamenti di dinamica, progettazione di prove vibrazionali, tecniche di processamento dei segnali.	Ing. Fabrizio Gara <i>Professore Associato di Tecnica delle Costruzioni e titolare del corso di Riabilitazione strutturale e Strutture speciali nell'Università Politecnica delle Marche. Livello 3 KIWA nel metodo "Ispezione e monitoraggio di ponti, viadotti, cavalcavia e passerelle".</i>
Ispezione e rilievo geometrico dell'opera mediante impiego di drone.	Geom. Claudio Brillante <i>G.T.C. Geodesia Topografia e Collaudi</i>
Case History: Prove di caratterizzazione dinamica di ponte in muratura, in calcestruzzo armato ed in acciaio.	Ing. Valentina Carlisi <i>Laboratorio Autorizzato Prove Materiali da Costruzione DISMAT</i> Ing. Roberta Mantione <i>Studio Lo Giudice Di Marco & Associati</i>

SCHEDA DI ISCRIZIONE

DATI ANAGRAFICI PARTECIPANTE *(campo obbligatorio - scrivere in stampatello)*

Nome _____ Cognome _____
Codice fiscale _____
Luogo e data di nascita _____
Residenza in Via _____ CAP _____ Città _____
Tel. _____ e-mail _____
Professione _____

DATI PER LA FATTURAZIONE *(campo facoltativo - scrivere in stampatello)*

Denominazione sociale _____
Partita IVA/Codice Fiscale _____
Via _____ CAP _____ Città _____

QUOTA DI ISCRIZIONE

Il costo di partecipazione è di **€ 1.600,00 euro + Iva**

MODALITA' DI ISCRIZIONE – La scheda d'adesione dovrà essere inviata entro e non oltre il **30 novembre 2018** via e-mail ai seguenti indirizzi: i.santangelo@conforma.basilicata.it, d.scarano@conforma.basilicata.it

MODALITA' DI PAGAMENTO – Il pagamento della quota di partecipazione dovrà essere effettuato secondo le seguenti modalità:

- Beneficiario - CONFORMA Confindustria Basilicata Formazione Società Consortile Unipersonale
- Causale - "Acconto/Saldo Corso di addestramento di 2° livello ispettore ponti, viadotti e passerelle"
- Bonifico bancario - Banca Popolare dell'Emilia Romagna Filiale di Potenza Via Cavour n. 52
- IBAN IT76W0538704204000009338020
- Pagamento quota di iscrizione di **€ 1.600,00 + Iva entro il 5 dicembre 2018**

Nota: L'attività di formazione rientra tra i costi deducibili nella misura del 100% per i redditi dei liberi professionisti (Legge 22 maggio 2017, n. 81 Misure per la tutela del lavoro autonomo - Jobs Act Art. 9).

DISDETTA, ANNULLAMENTO E VARIAZIONI

L'iscrizione è vincolante se non disdetta a mezzo mail almeno 5 gg. lavorativi prima dell'inizio del corso; in tal caso, la quota di iscrizione versata sarà restituita entro i 30 gg. successivi. In caso di mancata partecipazione al corso, per il quale sia stata effettuata regolare iscrizione, non disdetta entro il suddetto termine, CONFORMA è autorizzata a trattenere l'intera quota versata. Qualora non si raggiungesse il numero minimo di partecipanti CONFORMA restituirà l'intero importo.

Consenso ai sensi della legge 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e sm

Timbro e firma per l'autorizzazione _____