

Convegno
CONTROLLI INNOVATIVI PER LA COSTRUZIONE E LA MANUTENZIONE
DI COMPONENTI MECCANICI ED OPERE INFRASTRUTTURALI
Vicenza – 26 Giugno 2015

SCHEDA DI ISCRIZIONE

(si prega di compilare la scheda in ogni sua parte, in maniera chiara e leggibile)

Nome
Cognome
Codice Fiscale
Luogo e Data di Nascita
Indirizzo Privato
Via
CAP Città Prov.
Tel Fax
E.mail
Indirizzo di Fatturazione
Ente/Società
P.IVA/C.F.
Via
CAP Città Prov.
E.mail a cui spedire la fattura

Desidero effettuare la seguente iscrizione:

- Socio CICIPND Associazione (partecipazione gratuita)**
 non-Socio CICIPND Associazione (€ 50,00 IVA inclusa)

PRIVACY – Decreto Legislativo del 30 Giugno 2003, n.196 “Codice in materia di protezione dei dati personali”

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo del 30 Giugno 2003, n.196 “Codice in materia di protezione dei dati personali”. I dati forniti verranno trattati per finalità di gestione amministrativa degli eventi e per la formazione di elenchi e/o mailing lists. I dati potranno essere utilizzati per la creazione di archivi cartacei o informatici ai fini dell'invio di proposte per futuri eventi. Potrò accedere ai dati in Vostro possesso ed esercitare i diritti di cui all'art. 7 del suddetto Decreto (accesso, correzione, cancellazione, opposizione al trattamento, ecc.) inviando una richiesta scritta al titolare del trattamento presso SPARKS di Clementina Rizzetti.

Data Firma

Si prega di inviare alla Segreteria Organizzativa:

SPARKS di Clementina Rizzetti
Via Daniele Piccinini, 2 – 24122 Bergamo
Tel. +39.035.237666 – Fax. +39.035.4137429
info@sparkseventi.com – www.sparkseventi.com



CICIPND
CENTRO ITALIANO DI COORDINAMENTO
PER LE PROVE NON DISTRUTTIVE

Patrocinato da: CNR – ENEA – INAIL
Via C. Pisacane, 48
20025 Legnano MI



Dipartimento di Tecnica e Gestione
dei sistemi industriali (DTG)
Università di Padova, sede di Vicenza

Convegno
CONTROLLI INNOVATIVI
PER LA COSTRUZIONE E LA MANUTENZIONE
DI COMPONENTI MECCANICI
ED OPERE INFRASTRUTTURALI
Vicenza – 26 Giugno 2015

Relatori

Prof. Franco Bonollo

Università di Padova, sede di Vicenza, Dipartimento di Tecnica e Gestione dei sistemi industriali (DTG) - Vicepresidente CICIPND

Prof. Giacinto Porco

Università della Calabria, Dipartimento di Ingegneria Civile – Presidente CICIPND

Ing. Simone Carnignato

Università di Padova, sede di Vicenza, Dipartimento di Tecnica e Gestione dei sistemi industriali (DTG)

Sig. Angelo Tafi

ENEA, Unità Tecnica Tecnologie dei Materiali, Centro Ricerche Casaccia – Board CICIPND

Con il Patrocinio di:



CICIPND SERVIZI S.R.L.
SOCIETÀ A RESPONSABILITÀ
LIMITATA CON UNICO SOCIO

Via C. Pisacane, 48
20025 Legnano MI
Tel. +39 0331 545000
Fax +39 0331 543030

Web: www.cicipndservizi.com
Email: info@cicipndservizi.com;
amm@cicipndservizi.com;
cert@cicipndservizi.com
Casella PEC: info@pec.cicipndservizi.com
C.F. e P.I. 08438200960
C.I.C.I.A.A. di Milano P.E.A. n° 2026983



ASSOCIATO
SISTEMI DI QUALITÀ
MEMBER OF ACCREDITED BY UNI-CERT
SISTEMI DI QUALITÀ E S.C. ITALIA ACCREDITED MEMBER

Data e Sede

Venerdì 26 Giugno 2015

Aula VM4, Complesso Universitario di Vicenza

Viale Margherita, 87 – 36100 Vicenza (Zona Centro, adiacente allo Stadio)

Tel: 0444.393911

Come raggiungere la Sede

Per chi arriva in auto

Lasciare l'auto presso Park Bassano, a pagamento, in Via Bassano (dietro lo Stadio, 24h - tel. 0444 300814) e raggiungere la sede a piedi (8-10 min) attraverso la passerella sopra il fiume. Si trovano inoltre parcheggi con parcometro lungo le vie del centro, a pagamento dalle ore 8.30 alle 20.00.

Per chi arriva in treno

Dalla stazione ferroviaria circa 10 min a piedi. Un servizio Taxi è disponibile dalla stazione di Vicenza (costo tragitto Stazione/Università € 7,00 in orario diurno) - RADIO TAXI VICENZA: tel. 0444.920600

Iscrizioni

La partecipazione al Convegno è riservata ad un numero massimo di **70 partecipanti**; la partecipazione è gratuita per i Soci di CICIPND Associazione, mentre per i non-Soci la quota di partecipazione è di € 50,00 IVA inclusa (l'iscrizione sarà ritenuta valida solo a fronte dell'effettivo pagamento della suddetta quota - regolare fattura verrà rilasciata a pagamento avvenuto).

Per ragioni organizzative è necessario effettuare l'iscrizione entro Venerdì 12 Giugno 2015.

L'iscrizione al Convegno comprende la partecipazione alle sessioni scientifiche, i coffee break e l'attestato di partecipazione.

Modalità di Pagamento

• Bonifico Bancario

C/C 000000031500 intestato a CICIPND (Banca Popolare di Milano, ag. 01207)

IBAN: IT_52_G_05584_20203_000000031500

Causale: "Convegno CICIPND Associazione Giugno 2015 + nominativo del Partecipante"

Cancellazioni

Le richieste di cancellazione pervenute per iscritto via e.mail alla Segreteria Organizzativa **entro Lunedì 15 Giugno 2015** daranno diritto ad un rimborso pari al 70% della quota versata. Nessun rimborso verrà effettuato per le cancellazioni pervenute dopo tale data. L'iscritto che non può partecipare può farsi sostituire (previa comunicazione scritta alla Segreteria Organizzativa).

CICIPND Associazione è costituita dai seguenti Soci:

AIPnD
Associazione Italiana
Prove non Distruttive
Monitoraggio Diagnostica

AIM
Associazione Italiana
di Metallurgia

A.I.M.A.N.
Associazione Italiana
Manutenzione

ANIMA
Federazione delle
Associazioni Nazionali
dell'Industria Meccanica
Varia ed Affine

CNR
Consiglio Nazionale
delle Ricerche

ENEA
Agenzia nazionale
per le nuove tecnologie,
l'energia e lo sviluppo
economico sostenibile

FEDERCHIMICA
Federazione Nazionale
dell'Industria Chimica

INAIL
Istituto Nazionale per
l'Assicurazione contro
gli Infortuni sul Lavoro

Presentazione

Il controllo e la manutenzione sia dei componenti meccanici che delle opere infrastrutturali costituiscono un requisito strategico ed essenziale a garanzia della qualità e dell'affidabilità. Disporre, sia nell'ingegneria meccanica che nell'ingegneria civile, di manufatti affidabili e ad alta qualità significa, per le aziende e per gli utenti finali, miglioramento della competitività e contenimento dei costi.

In quest'ambito, un supporto essenziale deriva dalle metodologie innovative di controllo non distruttivo basate su una sofisticata elaborazione software dei segnali ottenuti nel corso di indagini radiografiche e ad ultrasuoni.

Il convegno si pone l'obiettivo di effettuare una rassegna delle potenzialità delle tecniche di tomografia a raggi X e di mappatura mediante ultrasuoni, illustrandone l'applicazione sia nell'ambito dell'ingegneria meccanica che in quello dell'ingegneria civile.

Programma

- 09.00 Registrazione dei Partecipanti
- 09.30 Apertura dei Lavori
a cura di CICIPND ed Università degli Studi di Padova
- 09.45 **Rassegna delle principali problematiche difettologiche nei getti e nelle saldature in lega leggera**
F. Bonollo
- 10.30 **Tomografia computerizzata a raggi X per il controllo dimensionale di componenti meccanici**
S. Carmignato
- 11.15 Coffee Break
- 11.30 **Confronto tra la Tomografia a Raggi X e la Mappatura ad Ultrasuoni**
A. Tati
- 12.45 Discussione
- 13.15 Pausa dai lavori
- 15.00 **Monitoraggio e Controllo di Opere Infrastrutturali**
G. Porco
- 15.45 Coffee Break
- 16.00 **Indagini non distruttive su Strutture in CLS, Muratura e Materiali Lapidei**
A. Tati
- 16.45 Discussione e Chiusura dei Lavori

Segreteria organizzativa

SPARKS di Clementina Rizzetti

Via Daniele Piccinini, 2 – 24122 BERGAMO

Tel. 035.237666 – Fax. 035.4137429

info@sparkseventi.com – www.sparkseventi.com