

ISCRIZIONI

Le Schede di Iscrizione, complete di attestazione del pagamento effettuato e copia del documento di identità in corso di validità, dovranno essere inviate ad AIPnD: regolare fattura verrà rilasciata a pagamento avvenuto.

La quota di iscrizione è di € 100,00 IVA inclusa per i Soci AIPnD e per gli Iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia dell'Aquila e di € 150,00 IVA inclusa per i non Soci/non-Iscritti. Gli studenti dell'Università dell'Aquila sono esenti dal pagamento. La quota comprende: partecipazione alle sessioni scientifiche, materiale congressuale e didattico, attestato di partecipazione, lunch e coffee break. Per ragioni organizzative, è necessario effettuare l'iscrizione entro Venerdì 20 Aprile 2018.

MODALITA' DI PAGAMENTO

Bonifico Bancario

C/C 4395 — UBI Banca SpA di Brescia, Ag. 28

IBAN:IT_55_I_03111_11225_000000004395

Causale: "Convegno Funi 2018 + cognome/nome"

(NB: il bonifico va effettuato al momento dell'iscrizione)

CANCELLAZIONI

Le richieste di cancellazione pervenute per iscritto via e-mail ad AIPnD entro Venerdì 20 Aprile 2018 daranno diritto ad un rimborso del 50% della quota versata. Nessun rimborso verrà effettuato per le cancellazioni pervenute dopo tale data. L'iscritto che non può partecipare può farsi sostituire previa obbligatoria comunicazione scritta ad AIPnD.

PRENOTAZIONI ALBERGHIERE

Per indicazioni relative al pernottamento all'Aquila o dintorni e per informazioni turistiche in generale si suggerisce il seguente sito Internet:

http://www.turismo.it/italia/scheda/laquila/info_turistiche/

DATA e SEDE del CONVEGNO

Mercoledì 09 Maggio 2018

Università degli Studi dell'Aquila
DIIIE Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia
DICEAA Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura, Ambientale
Piazzale Pontieri, 1 - 67040 Monteluco di Roio (AQ)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

AIPnD (Associazione Italiana Prove non Distruttive Monitoraggio Diagnostica)

Via A. Foresti, 5 - 25127 Brescia
Tel. 030.3739173 - Fax 030.3739176
funi@aipnd.it - www.aipnd.it

RESPONSABILITA'

AIPnD e Università degli Studi dell'Aquila non accettano responsabilità ed oneri relativi ad eventuali infortuni o conseguenze dannose in cui possano incorrere i partecipanti nel corso della manifestazione.

SPONSOR

Gold Sponsor



Con il Patrocinio di



ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO



AIPnD GIORNATA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

**CONTROLLI NON DISTRUTTIVI DELLE
FUNI NEI SETTORI: FUNIVIARIO,
SOLLEVAMENTO E ASCENSORI**



Università degli Studi dell'Aquila

Monteluco di Roio (AQ)

Mercoledì 09 Maggio 2018



**ORDINE degli
INGEGNERI**
DELLA PROVINCIA DELL'AQUILA

**rilascio n.3 Crediti Formativi Professionali
agli Ingegneri iscritti agli Ordine**

Provinciali

REGIONE
ABRUZZO



con l'Alto Patrocinio della Regione Abruzzo

PRESENTAZIONE

Gli impianti utilizzanti “funi” sono in costante aumento per i più svariati impieghi: civili, industriali, trasporti. La sicurezza impone una sistematica e puntuale catena di controlli e revisioni secondo le normative vigenti. Scopo della giornata è il dare un’informazione sia sul piano dei controlli non distruttivi (metodi e apparecchiature), sia sulle norme, sia sugli organi competenti e società di servizio operanti nel campo.

COMITATO SCIENTIFICO

C. Caneva

Università La Sapienza Roma

A. Canova

Segretario Generale AIPnD

M. Carboni

Presidente Consiglio Scientifico AIPnD

M. Cordeschi

Direttore di esercizio impianti funiviari

G. D’Ovidio

Università degli Studi dell’Aquila

L. Monica

INAIL – Resp. Sez. Accertamenti Tecnici Dip. innovazione tecnologica e sicurezza degli impianti, prodotti e insediamenti antropici

A. Lallini

S.A.C.M.I.F. Srl

D. Pignatelli

Direttore di esercizio impianti funiviari

A. Tati

ENEA CR Casaccia

P. Beomonte Zobel

Università degli Studi dell’Aquila

COMITATO ORGANIZZATORE

C. Cappabianca - AIPnD

V. Cardinale - AIPnD – Semat Equipment Srl

P. Beomonte Zobel – Univ. Studi dell’Aquila

PROGRAMMA del CONVEGNO

08.30 Registrazione Partecipanti

09.00 Saluti del Prof. Francesco Parasiliti

Univ. dell’Aquila – Direttore Dip. DIII E

Saluti del Prof. Angelo Luongo

Univ. dell’Aquila – Direttore Dip. DICEAA

Saluti del Dott. Ing. Pierluigi De Amicis

Presidente Ordine Ingegneri dell’Aquila

09.40 Introduzione della giornata a cura del

Presidente AIPnD

E. Tuberosa

1° SESSIONE

10.00 Panoramica su alcuni controlli non distruttivi

C. Cappabianca (Consigliere AIPnD)

10.20 Controlli non distruttivi in occasione di revisioni speciali e generali

M. Cordeschi (Direttore di esercizio impianti funiviari)

10.40 Normativa per i controlli non distruttivi impianti funiviari

D. Pignatelli (Direttore di esercizio impianti funiviari)

11.00 Esperienze sull’utilizzo del metodo magneto-induttivo in ambito ascensoristico nel decennio 2008-2018

B. Vusini (AMC Control)

11.20 Discussione e conclusione 1° sessione

11.30 Coffee Break

2° SESSIONE

12.00 Effetti post terremoto sulle strutture civili di impianti a fune e tecniche di ricostruzione

A. Salvatori (Docente di Costruzioni in Zona Sismica – Dip. di Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale, Università dell’Aquila)

12.20 La legislazione e la normativa tecnica riguardante i controlli di sicurezza delle attrezzature ed impianti nei luoghi di lavoro

L. Monica (INAIL)

12.40 I controlli degli apparecchi di sollevamento materiali: le guide INAIL a supporto del datore del lavoro

S. Anastasi (INAIL)

13.00 Discussione e conclusione 1° sessione

13.15 Lunch

3° SESSIONE

14.30 Sistemi di trasporto a fune in ambito urbano

G. D’Ovidio (Docente di Tecniche e Economia dei Trasporti. Univ. dell’Aquila – Dip. di Ing. Civile, Edile, Architettura, Ambientale)

14.50 Ispezioni visive di impianti a fune tramite droni

D. Sebastiani, G. Nusca (Liberi Professionisti)

15.10 Apparecchiature magneto induttive aperte: esperienze con apparecchi reali e simulazioni magneto elettriche

A. Cernigoj, B. Sosic, F. Comuzzi (Lab. Dip. CnD Impianti a Fune “Domenico Di Santolo”, Dip. di Ing. e Architettura, Univ. di Trieste)

15.30 Aspetti tecnici e normativi nel controllo di funi metalliche nel settore ascensoristico

A. Canova (Politecnico Torino)

15.50 Controlli non distruttivi ascensori, scale mobili e parchi giochi

A. Lallini (III livello CND)

16.10 Prove meccaniche di funi

C. Caneva (Univ. La Sapienza Roma)

16.30 Discussione Conclusiva

17.00 Chiusura del Convegno

Convegno
CONTROLLI NON DISTRUTTIVI DELLE FUNI NEI SETTORI: FUNIVIARIO,
SOLLEVAMENTO E ASCENSORI
Università degli Studi dell'Aquila – Monteluco di Roio (AQ)
09 Maggio 2018

SCHEDA DI ISCRIZIONE

(le Schede incomplete non saranno ritenute valide)

Cognome Nome

Codice Fiscale Luogo e Data di Nascita

Indirizzo di riferimento [] privato [] professionale

Ente

Via

CAP Città Prov.

Tel. Fax

Cell. E-mail

Intestazione Fattura

Ragione Sociale

P.IVA/C.F.

Indirizzo sede legale

CAP Città Prov.

E-mail a cui spedire la fattura

Desidero effettuare la seguente iscrizione:

[] **€ 100,00 IVA inclusa** (Soci AIPnD + Ordine Ingegneri della Prov. dell'Aquila)

[] **€ 150,00 IVA inclusa** (non Soci AIPnD/non-Iscritti)

[] Desidero avere il rilascio di n.3 CFP (per Ingegneri iscritti a Ordini Provinciali):

CODICE FISCALE _____

n. iscrizione e provincia Ordine Ingegneri _____

Modalità di pagamento: (NB: il bonifico va effettuato al momento dell'iscrizione)

C/C 4395 — UBI Banca SpA di Brescia, Ag. 28 - Codice IBAN:IT_55_I_03111_11225_000000004395

Causale: "Convegno Funi 2018 + cognome/nome"

Ai sensi del Dlgs. 196/2003, la scheda di iscrizione firmata conferisce ad AIPnD l'autorizzazione al trattamento dei dati personali in essa contenuti per consentire l'invio di materiale informativo sulle attività dell'Associazione.

Si segnala che durante il Convegno verranno scattate delle fotografie che AIPnD si riserva di poter pubblicare per usi editoriali e divulgativi.

Data Firma

Si prega di inviare la Scheda di Iscrizione, unitamente al documento che attesti il pagamento effettuato e a copia del documento di identità in corso di validità, alla Segreteria Organizzativa

entro Venerdì 20 Aprile 2018 (funi@aipnd.it)