

Siamo lieti di invitare la S.V. all'evento:

“L’Ingegneria Forense e le Prove non Distruttive”

in concomitanza

Cerimonia conclusiva della I edizione del
Master in Ingegneria Forense



venerdì 14 giugno
ore 9.30
Energy Center - Politecnico di Torino
Via Paolo Borsellino, 38 int. 16



PROGRAMMA

- 9.30 Saluti istituzionali:
Carlo Rafele, Direttore della Scuola Master e Formazione Permanente
Alessio Toneguzzo, Presidente OIT
Massimo Terzi, Presidente del Tribunale di Torino
Paolo Borgna, Procuratore vicario di Torino
Michele Tartaglia, Fondatore del Master in Ingegneria Forense
- 10.00 Interventi:
“Presentazione delle tesi dei Masterizzandi della prima edizione del Master in Ingegneria Forense del Politecnico di Torino”
- 12.30 Consegna dei diplomi
13.00 Light Lunch
- 14.00 Interventi e saluti iniziali
Modera: Aldo Canova
- Ezio Tuberosa, Presidente AIPnD - Associazione Italiana Prove non Distruttive: *“Presentazione AIPnD”*
Nicola Augenti, Presidente AIF - Associazione italiana di Ingegneria Forense
“Presentazione AIF e Master Ingegneria Forense dell’Università Federico II di Napoli”
Michele Tartaglia, Fondatore del Master in Ingegneria Forense del Politecnico di Torino
“Presentazione dell’edizione 2019-2020 del Master in Ingegneria Forense del Politecnico di Torino”
Aldo Canova, Segretario Generale AIPnD - Associazione Italiana Prove non Distruttive e Coordinatore Master Ingegneria Forense del Politecnico di Torino
“Presentazione del seminario: le prove non distruttive nell’ingegneria forense”
- 14.45 Presentazione memorie
- Nicola Augenti, Presidente Associazione Italiana di Ingegneria Forense
“L’esperienza decennale del Master in Ingegneria Forense dell’Università Federico II di Napoli”
Bernardino Chiaia, Ordinario di Scienza delle Costruzioni del Politecnico di Torino
“Dal modello fisico ai big data: la valutazione forense della sicurezza nelle infrastrutture”
Eduardo Calliano, Ingegnere e libero professionista esperto di CND: *“Le PnD nell’ingegneria Civile: tra anamnesi e diagnosi”*
Dario Foppoli, Ingegnere e libero professionista esperto di CND
“Monitoraggio per il controllo strutturale di fabbricati interessati da cedimenti e vibrazioni”
Michele Carboni, Mariagrazia Bellanova, Politecnico di Milano
“Indagini non distruttive nella valutazione del danneggiamento da caduta di ‘Forme Uniche della Continuità nello Spazio’ di Umberto Boccioni”
Fabrizio Mario Vinardi, Segretario dell’Ordine Ingegneri di Torino
“Infortuni sul lavoro: analisi di casi reali”
Luca Marmo, Politecnico di Torino: *“La ricerca dei residui di acceleranti di fiamma nei casi d’incendio”*
Riccardo Girelli, Labormet due S.r.l.
“Valutare l’inaccessibile, la tecnica tomografica a supporto delle indagini di ingegneria forense”
- 16.45 Conclusioni

L'evento del pomeriggio è stato riconosciuto valido per la formazione continua