MAJOR SPONSOR























SCOPO DELLA GIORNATA

Il Convegno vuole presentare lo stato dell'arte sull'Additive Manufacturing di componenti metallici e sulle tecniche di Controllo non Distruttivo applicate a questa tipologia di manufatti. Il tema di grande attualità rappresenta uno dei principali filoni di ricerca che le Aziende dei diversi settori vedono strategico per il futuro dei loro prodotti. Il Convegno presenta il punto di vista dei diversi mondi: la ricerca sui materiali, i processi produttivi e le macchine, le applicazioni e le tecniche sui controlli non distruttivi. Al termine del convegno sarà possibile visitare il laboratorio del Politecnico di Torino IAM - Integrated Additive Manufacturing@PoliTo.

ISCRIZIONI

La quota di iscrizione alla Giornata di Studio ammonta ad € 200,00 IVA inclusa per i Soci AlPnD e Soci AlTA e ad € 280,00 IVA inclusa per i non-Soci. La quota comprende: partecipazione alle sessioni scientifiche, materiale congressuale ed eventuale materiale didattico, attestato di partecipazione, lunch e visita guidata ai Laboratori del Politecnico, cena presso Ristorante LO SNODO (Mercoledì 21 Novembre 2018). Le Schede di Iscrizione, complete di attestazione del pagamento effettuato e copia del documento di identità in corso di validità, dovranno essere inviate ad AlPnD (eventi@aipnd.it): regolare fattura verrà rilasciata a pagamento avvenuto. Per ragioni organizzative è necessario effettuare l'iscrizione entro Lunedì 12 Novembre 2018.

MODALITA' DI PAGAMENTO

BONIFICO BANCARIO (C/C 4395 - UBI Banca SpA - Ag. 28, Brescia)

Codice IBAN: IT_55_I_03111_11225_000000004395
Causale: "Convegno ADDITIVE 2018 + cognome/nome"
(NB: il bonifico va effettuato contestualmente all'iscrizione)

CANCELLAZIONI

Le richieste di cancellazione pervenute per iscritto via e-mail ad AIPnD **entro Lunedì 29 Ottobre 2018** daranno diritto ad un rimborso del 50% della quota versata. Nessun rimborso verrà effettuato per cancellazioni pervenute dopo tale data. L'iscritto che non può partecipare può farsi sostituire previa obbligatoria comunicazione scritta ad AIPnD.

RESPONSABILITA'

Gli Organizzatori non accettano responsabilità ed oneri relativi ad eventuali infortuni o conseguenze dannose in cui possano incorrere i partecipanti nel corso della manifestazione.





L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino in collaborazione con l'Associazione Italiana Prove non Distruttive organizza



POLITECNICO DI TORINO Energy Center, Via Paolo Borsellino 38/16 - Torino Sala Consiglio di Facoltà, Corso Duca degli Abruzzi, 24 - Torino

Con il patrocinio di



É previsto il rilascio di n.6 Crediti Formativi Professionali agli Ingegneri iscritti agli Ordini Provinciali

COMITATO TECNICO-ORGANIZZATIVO

ALDO CANOVA (POLITO - Board AIPnD)

MICHELE CARBONI (POLIMI - Board AIPnD)

MICHAEL REGGIANI (TEC EUROLAB SRL – Board AIPnD)

D) EZIO TUBEROSA (GRUPPO IREN - Board AIPnD)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

AlPnD - Associazione Italiana Prove non Distruttive Monitoraggio Diagnostica
Via A. Foresti, 5 – 25127 Brescia
Tel. +39.030.3739173 – Fax. +39.030.3739176

eventi@aipnd.it - www.aipnd.it

PR	OGRA	ΛΛΛΛΔ	DEL	CON	VFGNO
- FIN	CATINA	IVIIVIA	ULL	VAC JIV	VI CHAL

PROGRAMMA DEL CONVEGNO			S. Romano, S. Beretta, (Politecnico di Milano - ESA/ESTEC, European Space Research); A. Brandão, J. Gumpinger (Technology Centre) Flash sull'HIP e i trattamenti termici post ALM Antonio Magnacca (Bodycote Italia Srl)	
Mercoledì 21 Novembre 2018		17.00		
Sede: Energy Center - Politecnico di Torino, Via Paolo Borsellino 38/16 - Torino				
08.30	Apertura della Segreteria			
09.45	Apertura dei lavori e saluti inaugurali	17.20	Chiusura lavori	
10.15	a cura di AIPnD, AITA e POLITECNICO DI TORINO	19.30	cena presso ristorante LO SNODO (Ex Officine Grandi Riparazioni)	
10.15	Overview sull'AM: materiali, tecniche e applicazioni Paolo Fino, Luca Iuliano (Politecnico di Torino)	Giovedì 22 Novembre 2018		
11.45	L'esperienza di Prima Industrie nel settore della manifattura additiva	Sede: Sala Consiglio di Facoltà, Corso Duca degli Abruzzi, 24 - Torino		
	Paolo Calefati (Prima Industrie)	08.30	Apertura della Segreteria	
12.15	Sfide per la produzione additiva, dal controllo di processo alla produttività	09.00	Presentazione del progetto STAMP	
	Enrico Maria Orsi (Renishaw SpA)		Mariangela Lombardi (Politecnico di Torino)	
12.45	lunch	09.30	Stato dell'arte, sviluppi e prospettive dell'AM in Thales Alenia Space	
14.00	Le caratteristiche delle polveri metalliche e il loro impatto sui risultati	00.50	Massimo Chiampi (Thales Alenia Space)	
15	dell'Additive Manufacturing	09.50	Sviluppo di modelli per le tecniche di Direct Energy Deposition e Powder Bed	
	Valentina Vicario (MIMETE Srl)		Elena Reggio, Manuel Lai, Simona Tusacciu, Mattia Busatto (IRIS Srl)	
14.20	Monitoraggio del processo DMLS	10.10	Laser powder bed fusion of aluminum, titanium and nickel based alloys:	
	Davide Zurro (EOS)		example of applications	
14.40	Additive Manufacturing: la costruzione e il controllo di elementi funzionali		Diego Manfredi (Istituto Italiano di Tecnologie)	
	per la massima espressione del Motorsport	10.30	coffee break	
15.00	Giuseppe Pisciuneri (Zare Srl) Controlli non distruttivi su componenti in additive manufacturing –		•	
13.00	confronto tra tecniche e metodi	11.00	Utilizzo del AM nel settore oleoidraulico Valeria Tirelli (Aidro Hydraulics & 3D Printing)	
	Stefano Benuzzi (TecEurolab Srl)	11.20	Nuove tecniche di misura non distruttive senza contatto per il controllo di	
15.20	Tecniche per il controllo non distruttivo mediante Tomografia	11.20	strutture trabecolari realizzate in manifattura additiva	
	Computerizzata AM		Enrico Primo Tomasini (Università Politecnica delle Marche); Gianluca	
	Riccardo Girelli (Labormet Due Srl)		Rossi (Università di Perugia)	
15.40	MULTI-TECH APPROACH: verifiche di benestare per componenti e	11.40	Caratterizzazione non distruttiva e distruttiva di particolari aeronautici	
	processi Additive Manufacturing		realizzati in AM-SLM	
	Pierluca Magaldi, Marco Giogoli (AgioMetrix Group)		Andrea Gianneo, Fabrizio Montagnoli, Samuele Truzzi (Inspection and	
16.00	coffee break	10.00	Analysis, Leonardo Elicotteri)	
16.20	Soluzioni e nuove sfide CND per l'ispezione di parti aeronautiche	12.00	Non-destructive control of complex components made by Additive	
10.20	realizzate mediante processi di Additive Manufacturing		Manufacturing using CT Scan Sara Varetti (3D Technologies Srl – Politecnico di Torino); Alberto	
	Francesca Agricola, Giovanni Bengio (UTC Microtecnica Srl); Luca		Tacconelli (AIDRO); Riccardo Girelli (Labormet Due Srl)	
	Valente, Massimo Capriolo (Aerondi Srl); Riccardo Girelli (Labormet Due	40.00		
	Srl)	12.20	Chiusura Convegno	
16.40	Simple approach based on CT scan for fatigue assessment of AM	12.30	lunch	
	materials	14.00	Visita del laboratori AM del Politecnico di Torino	
		16.00	Assemblea Ordinaria Annuale dei Soci AIPnD	