

1° Convegno

Droni e controlli non distruttivi: applicazioni e prospettive

21/22 Settembre 2023

Politecnico di Bari - Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione

Cognome	
Nome	
Codice Fiscale	
Ditta di Appartenenza	
Indirizzo	
Cap – Città – Provincia	
Cell. (obbligatorio)	
E-mail (obbligatoria)	
Dati Fatturazione: Ragione Sociale	
Indirizzo sede Legale	
Cap – Città – Provincia	
P.I va – C.F.	
Pec – Mail	
Codice SDI	

Desidero effettuare la seguente iscrizione (si prega di indicare con una "x" la propria scelta):

Socio AIPnD (€ 250,00 esente IVA)

NON Socio AIPnD (€ 350,00 esente IVA)*

* La quota per i non-soci, comprende l'iscrizione AIPnD in qualità di Socio Individuale per l'anno 2023

Modalità di pagamento (il pagamento va effettuato contestualmente all'iscrizione):

- BONIFICO BANCARIO: C/C 039000398572 - BCC Brescia SCRL Filiale di Brescia due

Codice IBAN: IT 41 W 08692 11210 039000398572 - Codice BIC: CCRTIT2TH00

Causale: "Convegno DRONI 2023 + cognome/nome"

(NB: il bonifico va effettuato contestualmente all'iscrizione)

- CARTA DI CREDITO: è possibile pagare con carta di credito/prepagata inviando specifica richiesta alla Segreteria AIPnD ETS (eventi@aipnd.it)

INFORMATIVA PRIVACY – Regolamento UE 2016/679 (GDPR) Con la sottoscrizione della presente scheda di iscrizione si dichiara di aver preso visione e di aver accettato l'informativa privacy presente sul sito www.aipnd.it. La scheda firmata conferisce quindi ad AIPnD l'autorizzazione al trattamento dei dati personali in essa contenuti ai sensi del Regolamento UE 2016/679 (si segnala che durante l'evento in questione verranno scattate fotografie che AIPnD si riserva di poter pubblicare per usi editoriali e divulgativi). Nello specifico, si chiede di esprimere il consenso in merito all'inserimento del proprio nominativo nella lista dei partecipanti all'evento da inviare a soggetti terzi legati allo svolgimento dell'evento (in caso di mancata compilazione, vige il silenzio-assenso):
 acconsento non acconsento

Data _____

Firma _____