

# Procedura attivazione per Firma Digitale (FDR) e Carta Nazionale dei Servizi (CNS)

A partire dal 16 maggio 2018 entrerà in vigore la nuova convenzione del CNI con ARUBA e sarà possibile richiedere:

- Smart card CNS (Carta Nazionale dei Servizi) dotata di chip e antenna RFID (smart card dual interface), per l'utilizzo tramite lettori a contatto e lettori contact-less;
- Smart card personalizzata graficamente, utilizzabile anche come tesserino di riconoscimento;
- Lettore smart card formato ArubaKEY con lettore laterale personalizzato graficamente;
- Certificato di firma digitale con ruolo;
- Certificato di autenticazione CNS (Carta Nazionale dei Servizi)

Il certificato di Ruolo per Ingegneri, equivale alla firma rilasciata da un Ingegnere iscritto all'Ordine.

Il certificato conterrà le seguenti informazioni:

- a. Ordine d'appartenenza;
- b. Titolo (Ingegnere Magistrale o Junior);
- c. Sezione;
- d. Settore;
- e. Numero di Iscrizione;
- f. Data d'iscrizione;
- g. Data d'abilitazione.

Per la nuova convenzione il codice da utilizzare è: **CNSCNI18**

gli iscritti dovranno collegarsi all'area convenzioni di ArubaPEC al link: <https://www.pec.it/Convenzioni.aspx> ed inserire il codice **CNSCNI18**

successivamente, dovranno inserire i propri dati anagrafici e i dati di iscrizione all'Ordine.

Si raccomanda la precisione nell'inserimento dei dati, l'Ordine poi validerà le richieste.

Dopo avere selezionato l'Ordine di appartenenza, e il kit di proprio interesse, l'iscritto inserendo i propri dati anagrafici, potrà eseguire il pagamento online direttamente ad Aruba, tramite carta di credito (o anche inserendo i dati del bonifico bancario).

Il Kit sarà spedito direttamente all'Ordine, ove l'iscritto potrà ritirarlo, dopo pochi giorni, sottoscrivendo i moduli precompilati.

Una volta entrata in vigore la nuova convenzione (CNSCNI18), l'attuale convenzione **FDING1793**, potrà essere utilizzata esclusivamente per i rinnovi delle smart card (non CNS) attualmente in circolazione – purché l'operazione venga effettuata durante il periodo di validità della smart card stessa – e non sarà invece utilizzabile per quanto riguarda i nuovi acquisti. In caso di rinnovo delle vecchie smart card sarà ancora possibile l'utilizzo del vecchio lettore, lasciando così alla facoltà del singolo iscritto la possibilità di continuare ad utilizzare la vecchia configurazione (ed il vecchio lettore).

**Costi, in convenzione, dei Kit di firma digitale con CNS:**

- Smart card con CNS € 15,00 + IVA
  - Smart card con CNS + lettore da tavolo € 23,00 + IVA
  - Lettore Aruba Key smart card € 38,00 + IVA
  - Smart card CNS + Lettore Aruba Key smart card € 53,00 + IVA
  - Lettore da tavolo € 8,00 + IVA
- + € 3,00 + IVA come contributo per le spese di spedizione.

La differenza tra i vari Kit di FDR, è descritta al link:

<https://www.pec.it/ComparazioneFirmaDigitale.aspx>

Le attività dell'Ordine come Incaricato alla Registrazione, così come già indicato, sul piano operativo, nella circolare CNI n. 313 del 03/03/2010, sono connesse alla piena efficacia probatoria della firma digitale, che può equipararsi, sul piano sostanziale, alla firma autografa e che presuppone, quindi, un riconoscimento dell'iscritto che solo l'Ordine Provinciale, in virtù della esclusiva titolarità dell'Albo, può attestare.

**Il Kit, dovrà essere ritirato personalmente dall'intestatario, munito di documento valido, presso la Segreteria dell'Ordine negli orari di apertura al pubblico** (dal lunedì al venerdì dalle ore 9.00 alle ore 12.00, il martedì e il giovedì anche il pomeriggio dalle ore 15.00 alle ore 18.00).

**Non sono ammesse deleghe per il ritiro.**

La responsabilità della custodia e dell'uso della FDR, è dell'intestatario. Gli iscritti potranno inoltre procedere autonomamente alla sospensione cautelativa del proprio certificato in caso di emergenza (ad es. furto o smarrimento).

Per delucidazioni sulle procedure, o in caso di problemi, si potrà contattare il gestore al numero 0575/0505, oppure tramite la pagina dei contatti: <https://www.pec.it/ContactsConvenzioni.aspx>