

UNI 11621-7 : 2024

Dalla norma al mercato

ing. Lucilla Lanciotti
Presidente Commissione UNINFO UNI/CT 519
Ordine Ingegneri Padova – A5221

Commissione UNINFO UNI/CT 519

Tecnologie abilitanti per la digitalizzazione e la sostenibilità digitale a supporto dei processi delle imprese

Tecnologie abilitanti collegate al “paradigma 4.0” (in Italia descritto dai piani industriali “Industria 4.0” nel 2016, “Impresa 4.0” nel 2018 e “Transizione 4.0” nel 2020”) e in particolare il raccordo tra queste e la sostenibilità digitale nell’ambito della digitalizzazione dei processi e della twin transition.

Per il tramite dei suoi gruppi di lavoro, interfaccia tutte le attività che ricadono nell’area di competenza di:

- ISO/IEC JTC 1/SC 41 Internet of Things and digital twin
- ISO/IEC JTC 1/WG 11 Smart Cities
- ISO/IEC JTC 1/SC 39 Sustainability, IT and data centres

Esplica la sua attività in ambito nazionale, europeo e internazionale.

Presidenza: Lucilla Lanciotti

Vicepresidenza: Paolo Gianoglio

UNI/CT 519

La Struttura

UNI/CT 519

GL 01 Digital Twin

GL 05 Metodologie per la twin transition

GL 02 Internet of Things (IoT)

GL 06 Sostenibilità digitale per e attraverso le tecnologie informative

GL 03 Smart Cities

GL 07 Indicatori per la sostenibilità digitale dei processi di trasformazione digitale

PRODUZIONE NORMATIVA

UNI/TR 11749:2020

Tecnologie Abilitanti per Industry 4.0 - **Integrazione ed interconnessione: aspetti principali ed esempi**

Data disponibilità: 01 ottobre 2020

UNI 11621-7:2024

Attività professionali non regolamentate - Profili di ruolo professionale per l'ICT - Parte 7: **Profili di ruolo professionale relativi a “Transizione Digitale”**

Data disponibilità: 26 settembre 2024



UNI 11621-7:2024

La Transizione Digitale diventa competenza verificabile

Profili professionali, e-CF, requisiti di competenza e valore per professionisti, imprese e mercato



Possiamo dimostrare competenze, responsabilità e capacità di valutare



competenza



evidenza



fiducia



Da dove parte la UNI 11621-7:2024

Il sistema normativo che trasforma i profili ICT
in competenze descrivibili, confrontabili e valutabili



La UNI 11621-7 non nasce isolata:
applica alla **Transizione Digitale** un linguaggio già normato per descrivere
competenze, livelli, conoscenze, abilità, autonomia e responsabilità.



Dalla norma al mercato: competenze riconoscibili, verificabili, spendibili.

La UNI 11621-7:2024 offre agli ingegneri un riferimento tecnico per posizionarsi nella Transizione Digitale con maggiore autorevolezza.



La norma non è un **punto di arrivo**: è il **punto di partenza** per leggere il proprio profilo, **misurare le competenze** e avviare un **percorso di certificazione** (con CERTING).



Per il professionista

autovalutazione · riconoscibilità ·
valorizzazione del profilo



Per l'impresa

scelta più consapevole ·
riduzione del rischio ·
fiducia nelle competenze



Per il mercato

linguaggio comune ·
ruoli chiari ·
evidenze verificabili



norma



autovalutazione



evidenze



certificazione



Acquistare la norma UNI, leggere i profili, avviare l'autovalutazione.



La Transizione Digitale ha bisogno di tecnologie ma anche di **competenze dimostrabili**.

Il passo successivo: autovalutazione e certificazione CERTING

Dalla lettura della UNI 11621-7:2024 alla costruzione di un profilo professionale documentato.



La certificazione non parte dall'esame: parte dalla capacità di **ricostruire e documentare competenze, esperienze, responsabilità** ed **evidenze** coerenti con il profilo scelto.



Scegli il profilo

Consulente ·
Progettista ·
Valutatore



**Confrontati
con la norma**

compiti ·
competenze e-CF ·
livelli



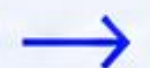
**Costruisci
le evidenze**

CV · incarichi ·
progetti · relazioni



Valuta i gap

esperienza ·
formazione ·
aggiornamento



Avvia CERTING

domanda ·
esame scritto e orale ·
certificazione



Output finale

profilo certificabile

- competenze documentate
- maggiore riconoscibilità professionale



Chi sa dimostrare ciò che sa fare diventa **più riconoscibile sul mercato.**



La certificazione valorizza competenze già esercitate, documentate e verificabili.

Dalla UNI 11621-7 al percorso di certificazione

La norma ha reso possibile un processo chiaro, strutturato e verificabile per riconoscere le competenze nella Transizione Digitale.



La certificazione non è un adempimento formale:
è lo **strumento che trasforma** profili descritti dalla norma
in **competenze validate, documentate e riconoscibili**.



Norma UNI 11621-7:2024

profili · competenze ·
livelli · requisiti



Regolamento di certificazione

metodologia · criteri ·
processo di verifica



Panel di domande

esame scritto ·
esame orale ·
casi applicativi



Valutazione professionale

evidenze · esperienza ·
responsabilità · competenze



Certificazione

riconoscimento ·
verificabilità ·
valore



Si passa dalla descrizione tecnica del ruolo alla **valutazione reale della professionalità**.



Dalla norma nasce un processo concreto di certificazione delle competenze.

Certificarsi oggi significa distinguersi domani

Una competenza riconosciuta non è solo dichiarata:
è documentata, valutata e verificata.



La certificazione **valorizza il professionista**, aumenta la **fiducia delle imprese** e rende **più trasparente il mercato** della Transizione Digitale.



Per il professionista

dimostrare capacità specifiche ·
salire di livello · rendere visibile
il proprio valore



Per l'impresa

scegliere professionisti qualificati ·
ridurre il rischio · aumentare
l'affidabilità delle decisioni tecniche



Per il mercato

competenze misurate ·
ruoli riconoscibili ·
fiducia verificabile



dichiarata



documentata



verificata



certificata



La norma c'è. Il regolamento c'è. **Ora è il professionista che può fare il salto di qualità.**



La competenza che si riconosce, si misura, si certifica

GRAZIE

PER L'ATTENZIONE

ing. Lucilla Lanciotti
Novafund S.p.A.
l.lanciotti@nova-fund.com

