

## Osservatorio Regionale Contratti Pubblici COMUNICATO n. 6

Gent. RUP,

come anticipato nel Comunicato n. 1 anche per l'annualità 2022, ITACA insieme ad UNI, ACCREDIA e CONFORMA ha realizzato un CORSO FORMATIVO rivolto al personale delle stazioni appaltanti in tema di **Verifica di progetto, controlli e ispezioni in corso d'opera**.

Il corso interamente gratuito è disponibile a partire dal 10 marzo e fino al 30 giugno p.v. sulla piattaforma e-learning di Regione Toscana TRIO consultabile al seguente link:

<https://www.progettotrio.it/>

**NB: Per i dipendenti della Regione Toscana le istruzioni per la partecipazione saranno inviate dall'Ufficio regionale competente alle Direzioni regionali.**

### ISTRUZIONI PER ACCESSO ALLA PIATTAFORMA TRIO

Per accedere al corso "Verifica di progetto, controlli e ispezioni in corso d'opera", **ogni partecipante dovrà provvedere a registrarsi al portale TRIO, rispettando le indicazioni seguenti:**

- Accedere alla pagina Login del portale TRIO, cliccando qui: <https://www.progettotrio.it/login/>
- Cliccare sul pulsante **Crea un account** nel riquadro "È la prima volta che accedi al portale?" (in basso a sinistra);
- Accettare i cookie (se richiesto);
- Seguire le indicazioni per l'autorizzazione di SPID, CIE o CNS e dare l'autorizzazione;
- Inserire rigorosamente la username nel seguente modo: **wlg.itaca2.codicefiscale**

**IMPORTANTE:** la parte in nero è uguale per tutti e deve essere copiata e incollata comprensiva dei punti (**wlg.itaca2.**); la parte in blu—subito dopo il punto—è invece variabile. **Per la parte variabile occorre riportare esclusivamente il proprio codice fiscale. Il codice fiscale deve essere inserito scrivendo tutte le lettere in minuscolo.** Di seguito un esempio per l'utente Mario Rossi: **wlg.itaca2.rssmri83d14f915o**

- Cliccare sul pulsante **CREA ACCOUNT WLG COLLEGATO A IDTRIO**;
- Completare il profilo, nelle parti segnalate con il simbolo rosso, inserendo cittadinanza, residenza, scolarizzazione, condizione professionale;
- Mettere la spunta nel quadratino PRIVACY E CONSENSO;
- Completare la registrazione cliccando sul pulsante nero AGGIORNAMENTO PROFILO.
- Cliccare su dashboard per visualizzare il proprio profilo e accedere al WLG
- **IMPORTANTE:** Inviare una mail a [registrazione@progettotrio.it](mailto:registrazione@progettotrio.it) indicando nel testo la username (**wlg.itaca2.rssmri83d14f915o**) con richiesta di accesso al WLG ITACA 2

Successivamente, per accedere al proprio profilo e al WLG si dovrà soltanto:

- Accedere alla pagina Login del portale TRIO, cliccando qui: <https://www.progettotrio.it/login/>
- Cliccare sul tasto nero LOGIN in alto a destra;
- Selezionare la modalità di accesso (SPID/CIE/CNS) e dare le autorizzazioni necessarie;
- Cliccare quindi su Login.

Di seguito una breve presentazione del percorso formativo in oggetto:

## **IL CONTESTO**

Il corso sulla verifica di progetto, controlli e ispezioni d'opera, rivolto alle stazioni appaltanti, è frutto della collaborazione tra ACCREDIA – Ente Unico Nazionale di Accreditamento, CONFORMA - Associazione Organismi Certificazione Ispezione Prova e Taratura, e UNI – Ente Italiano di Normazione, ed è nato sotto il patrocinio di ITACA, in virtù di un protocollo di intesa tra ITACA, ACCREDIA e UNI. Tale protocollo è stato siglato nel 2018 con l'obiettivo di fornire ai funzionari della PA coinvolti nella gestione degli appalti, contenuti adeguati sull'utilizzo delle valutazioni di conformità accreditate: certificazioni, ispezioni, verifiche, prove o tarature.

Nel vigente Codice dei Contratti Pubblici sono infatti numerosi i richiami alle valutazioni di conformità che in parte derivano dal recepimento delle direttive comunitarie, e in parte sono frutto di scelte del legislatore italiano, che ha dimostrato di attribuire alla valutazione di conformità accreditata, terza e indipendente un grado elevato di affidabilità e un forte potenziale semplificativo delle procedure di acquisizione della Pubblica Amministrazione, dalla selezione dei requisiti alla verifica della loro presenza. Affidabilità e semplificazione che rispondono molto bene all'esigenza di realizzare presto e bene i progetti del PNRR.

Nonostante siano evidenti le potenzialità del ricorso alla valutazione di conformità accreditata e agli standard tecnici, per poterle sfruttare pienamente è indispensabile sapervi ricorrere in modo corretto e consapevole, per cui è necessario conoscere gli aspetti più tecnici e specifici degli schemi di valutazione della conformità e dei relativi accreditamenti.

## **PRESENTAZIONE DEGLI ENTI ORGANIZZATORI**

### **ACCREDIA**

Accredia è l'Ente unico nazionale di accreditamento designato dal Governo italiano, per attestare la competenza dei Laboratori e degli Organismi che verificano la conformità di prodotti, servizi e professionisti agli standard di riferimento, facilitandone la circolazione a livello internazionale.

Come associazione privata senza scopo di lucro, rappresentativa di 68 Soci, opera dal 2009 sotto la vigilanza del Ministero dello Sviluppo Economico e svolge un'attività di interesse pubblico, a garanzia delle istituzioni, delle imprese e dei consumatori. Con Accredia l'Italia si è adeguata al

Regolamento CE 765 del 2008, che fissa le regole sull'esercizio dell'accreditamento in tutti i Paesi UE.

L'Ente è membro dei network europei e internazionali di accreditamento (EA - European co-operation for Accreditation, IAF - International Accreditation Forum e ILAC - International Laboratory Accreditation Cooperation) ed è firmatario dei relativi Accordi di mutuo riconoscimento, grazie ai quali le certificazioni, ispezioni, prove e tarature accreditate sono riconosciute e accettate in Europa e nel mondo.

### **CONFORMA**

CONFORMA, Associazione degli Organismi di Certificazione, Ispezione, Prova e Taratura, ha avviato la sua attività nel 2012 ed è costituita dalle principali società nazionali e internazionali che operano in Italia nel settore della valutazione di conformità di terza parte indipendente e accreditata. Essa ricomprende l'insieme delle attività di certificazione di sistemi di gestione, prodotto, personale e servizi; ispezioni; marcatura CE e prove di laboratorio e tarature, per lo più svolte in regime di accreditamento e/o su autorizzazione dei Ministeri competenti, che trovano applicazione in tutti gli ambiti produttivi e nel loro insieme costituiscono l'industria c.d. TIC (Testing, Inspection & Certification).

La mission di CONFORMA è promuovere attraverso la valutazione di conformità la qualità, la sicurezza e la protezione dell'ambiente, con l'obiettivo di dare valore aggiunto ai processi, ai prodotti e ai servizi oggetto di valutazione, tutelare i consumatori e rafforzare nelle istituzioni, nelle imprese, nei cittadini la piena consapevolezza del valore sociale della valutazione di conformità in materia di qualità, ambiente, sicurezza e sostenibilità.

### **UNI**

UNI – Ente Italiano di Normazione è un'associazione senza scopo di lucro, riconosciuta dallo Stato e dall'Unione europea, i cui soci, composti da industrie, piccole e medie imprese, artigiani, professionisti, centri di ricerca, istituti scolastici e accademici, enti pubblici, amministrazioni locali, rappresentanze di consumatori, di lavoratori e ambientaliste, terzo settore, costituiscono una grande piattaforma multi-stakeholder dove le risorse migliori del Paese trovano soluzioni - le norme tecniche - a beneficio della collettività tramite un sistema aperto di condivisione e di trasferimento di conoscenza e valori.

Le norme sono infatti documenti che definiscono “come fare bene le cose”, garantendo sicurezza, rispetto per l'ambiente e prestazioni certe.

UNI rappresenta l'Italia a livello europeo (in CEN) e a livello mondiale (in ISO).

### **IL PROGRAMMA DI FORMAZIONE**

Il corso è focalizzato sull'attività di verifica di progetto, condotta da Organismi Accreditati terzi ed indipendenti, e fornisce informazioni sulle fasi, le metodologie, i soggetti coinvolti e i loro ruoli. É

previsto anche un modulo che prende in esame gli aspetti legati al processo di progettazione e uno specifico approfondimento sulla metodologia BIM – *Building Information Modeling*, per la gestione della progettazione e della verifica. Alcuni casi reali completano infine i temi trattati.

Il corso della durata di circa quattro ore e mezza si articola in **n. 6 moduli formativi**: cinque didattici in senso proprio, mentre il sesto propone quattro casi di studio che esemplificano alcuni argomenti proposti nel corso.

#### Modulo 1 - Valore aggiunto e applicazione dell'attività di controllo indipendente

1. Richiami normativi
2. Accreditamento e verifica dei progetti
3. Organismi di ispezione di tipo A, B, C e ISO 9001 – RT21 ACCREDIA
4. Fasi, momenti e tempi delle attività di controllo indipendenti (verifica di progetto, controllo tecnico e ispezioni in corso d'opera e alta sorveglianza)
5. La prevenzione e gestione del rischio attraverso la valutazione di conformità
  - Mitigazione del rischio di varianti in corso d'opera
  - La verifica di progetto in caso di Appalto di progettazione ed esecuzione
  - La verifica di progetto prima e dopo la Conferenza dei Servizi
  - Il controllo tecnico e l'alta sorveglianza in fase di esecuzione
6. Valutazione Criteri Ambientali Minimi (CAM)
7. Etichettatura e certificazione dei materiali

#### Modulo 2 - Criteri di scelta del soggetto verificatore

1. Individuazione corretta e coerente delle Categorie e ID Opera - Criteri di selezione
2. Sistema di attribuzione punteggi tecnici ed economici
3. Garanzie: coperture Assicurative e Cauzioni
4. Principali anomalie riscontrate nei Bandi: suggerimenti e proposte

#### Modulo 3 - BIM

1. Il contesto della normazione tecnica BIM
2. Uso delle nuove tecnologie – procedure idonee
3. Le figure professionali UNI 11337-7 e la UNI/PdR 78:2020
4. Sistemi di gestione BIM – UNI/PdR 74:2019
5. Verifiche “in progress” per l'ottimizzazione del processo di progettazione e controllo

#### Modulo 4 - Proposte di Miglioramento – Opportunità

1. Proposte di miglioramento
  - Ruoli e competenze
2. Importanza della chiarezza
3. La verifica come strumento di riduzione del rischio

#### Modulo 5 - Responsabilità del RUP e della SA

1. Attività di verifica e attività di validazione
  - Distinzione
  - Riferimenti normativi
  - Competenza
2. La responsabilità del RUP
  - I diversi tipi di responsabilità (civile, penale, erariale, disciplinare)
  - Nel caso di condivisione delle conclusioni del rapporto di verifica
  - Nel caso di non condivisione delle conclusioni del rapporto di verifica
3. Coperture assicurative

#### Modulo 6 - Esempi e Casi concreti

1. Database CONFORMA – analisi dei dati
2. Il valore della verifica indipendente
3. Iter di certificazione delle competenze
4. Responsabilità del RUP e della SA – Validazione e verifica

#### **I DOCENTI**

Il gruppo docente è selezionato tra professionisti che hanno esperienza pluriennale nelle verifiche di progetto, o nei problemi legali collegati alla gestione di contratti con la Pubblica Amministrazione, alcuni già coinvolti nella PNRR Academy.

#### **FREQUENZA ED ATTESTATI DI PARTECIPAZIONE**

Per procedere nella fruizione dei moduli in successione è necessario aver completato i precedenti. Al termine di ogni modulo è stata prevista una verifica di apprendimento.

L'attestato di partecipazione sarà rilasciato a coloro i quali avranno frequentato il 100% dei moduli FAD e compilato il questionario di gradimento finale obbligatorio, e sarà inviato dall'Osservatorio regionale sui contratti pubblici successivamente alla scadenza finale per la fruizione del corso.

#### **Contatti**

Per eventuali problematiche di accesso e/o supporto alla fruizione, sono forniti i seguenti riferimenti:

- staff TRIO: è possibile inviare mail a [info@progettotrio.it](mailto:info@progettotrio.it)
- Regione Toscana - Osservatorio sui contratti pubblici: è possibile inviare mail a [eleonora.santini@regione.toscana.it](mailto:eleonora.santini@regione.toscana.it)