

Verifica del progetto, BIM e certificazione nel Nuovo Codice Appalti

Venerdì 27 Ottobre 2017, ore 11.30-18.45

Grand Hotel Europa, Sala Conferenze – Ingresso principale

Viale dei Pentri 76, Isernia

Ore 11:00-11:30 | Registrazione

Ore 11:30-12:00 | Introduzione & Saluti

Introduce: Dott. Ing. Laura Chiacchiari, Vice Presidente Sezione Campania Molise AIIT

Dott. Arch. Paolo di Laura Frattura, Presidente Giunta Regionale

Dott. Ing. Giovanni Paolo Canè, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Isernia

Dott. Arch. Massimo Sterpetti, Presidente dell'Ordine degli Architetti della Provincia di Isernia

Ore 12:00-13:30 | Il Nuovo Codice degli Appalti

Prof. Ing. Renato Lamberti, Presidente Sezione Campania Molise AIIT

13:30-14:30 Lunch break

Ore 14:30-15:30 | La Certificazione secondo direttive europee e la Verifica Progetto ex Art. 26 D.lgs. 50/2016

Dott. Ing. Carmine Zappacosta, Italcertifer SpA - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane, Amministratore Delegato

Ore 15:30-16:30 | Programmazione prove geotecniche e sui materiali da costruzione

Dott. Ing. Manlio Iadanza Lanzaro, Maja Srl Laboratorio Geotecnico, Direttore Tecnico

Ore 16:30-17:30 | Building Information Modeling per le Infrastrutture

Prof. Ing. Gianluca Dell'Acqua, Università degli Studi di Napoli Federico II

Ore 17:30-18:30 | Tavola Rotonda

Voce ai professionisti intervenuti

Ore 18:30-18:45 | Conclusioni

Dott. Ing. Ettore NARDI Responsabile Comunicazione AIIT, Consiglio Direttivo Nazionale

Con rilascio di 5 CFP per gli ingegneri iscritti all'Ordine

ISCRIZIONE: contributo di €10,00 (soci AIIT €0,00):

Il form di iscrizione e pagamento è disponibile al link: <https://formazione.aiit.it/>

previa registrazione al portale AIIT | **FORMAZIONE**

PARCHEGGIO INTERNO

ASSOCIAZIONE ITALIANA
per l'INGEGNERIA
del TRAFFICO
e dei TRASPORTI



**Sezione
Campania e Molise**

Responsabile Segreteria Organizzativa

Dott. Ing. Francesco Abbondati

segreteria.campaniamolise@aiit.it

Responsabile Scientifico

Dott. Ing. Ettore Nardi

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Isernia



ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI, PAESAGGISTI, CONSERVATORI DELLA
PROVINCIA DI **ISERNIA**

Patrocinato da:

Regione Molise

Amministrazione Provinciale di Isernia



Provincia di Isernia

Con il supporto di:



Società di costruzioni

Laboratori Prove e Servizi Tecnologici

Il Nuovo Codice degli Appalti (durata 90').

Lo schema di decreto legislativo composto da 220 articoli suddivisi nelle seguenti parti: Parte I - Ambito di applicazione, principi, disposizioni comuni ed esclusioni(artt.1-31); Parte II - Contratti di appalto per lavori, servizi e forniture (artt.32-162); Parte III - Contratti di concessione (artt.163-177); Parte IV - Contraente generale e finanza di progetto (artt.178-202); Parte V - Superamento legge obiettivo (artt.203-206 quinquies); Parte VI - Disposizioni finali e transitorie (artt.206 sexies-220) e l'analisi delle più recenti modifiche al Codice Appalti in vigore dal 20 maggio 2017. Cenni sull'aggiornamento delle Linee guida ANAC dopo il Decreto Correttivo.

La Certificazione secondo direttive europee e la Verifica Progetto ex Art. 26 D.lgs. 50/2016 (durata 60').

Il valore aggiunto della Certificazione e l'applicazione secondo direttive europee. L'importanza della Verifica Progetto ex Art. 26 D.lgs. 50/2016 e i requisiti degli organismi d'ispezione che possono svolgere le attività di verifica. Tema centrale riguarderà le valutazioni di conformità (assessment) di terza parte volte ad assicurare l'interoperabilità del sistema ferroviario comunitario. Un ruolo fondamentale in Italia è svolto dagli Organismo di Certificazione e Ispezione (accreditato presso l'ente unico italiano - ACCREDIA) chiamato in causa nella verifica della progettazione ai fini della validazione, questo non soltanto nel settore ferroviario ma anche civile e industriale.

La certificazione e le prove geotecniche (durata 60').

La rilevanza dell'esecuzione di prove e la certificazione di prove geotecniche in sito e in laboratorio secondo il Nuovo Codice appalti. Nel corso del seminario sarà approfonditamente trattata la caratterizzazione geotecnica dei terreni in relazione ai problemi di ingegneria civile e illustrate le indispensabili prove geotecniche di laboratorio ed in sito. Principi generali e interventi di diagnostica strutturale saranno altresì approfonditi.

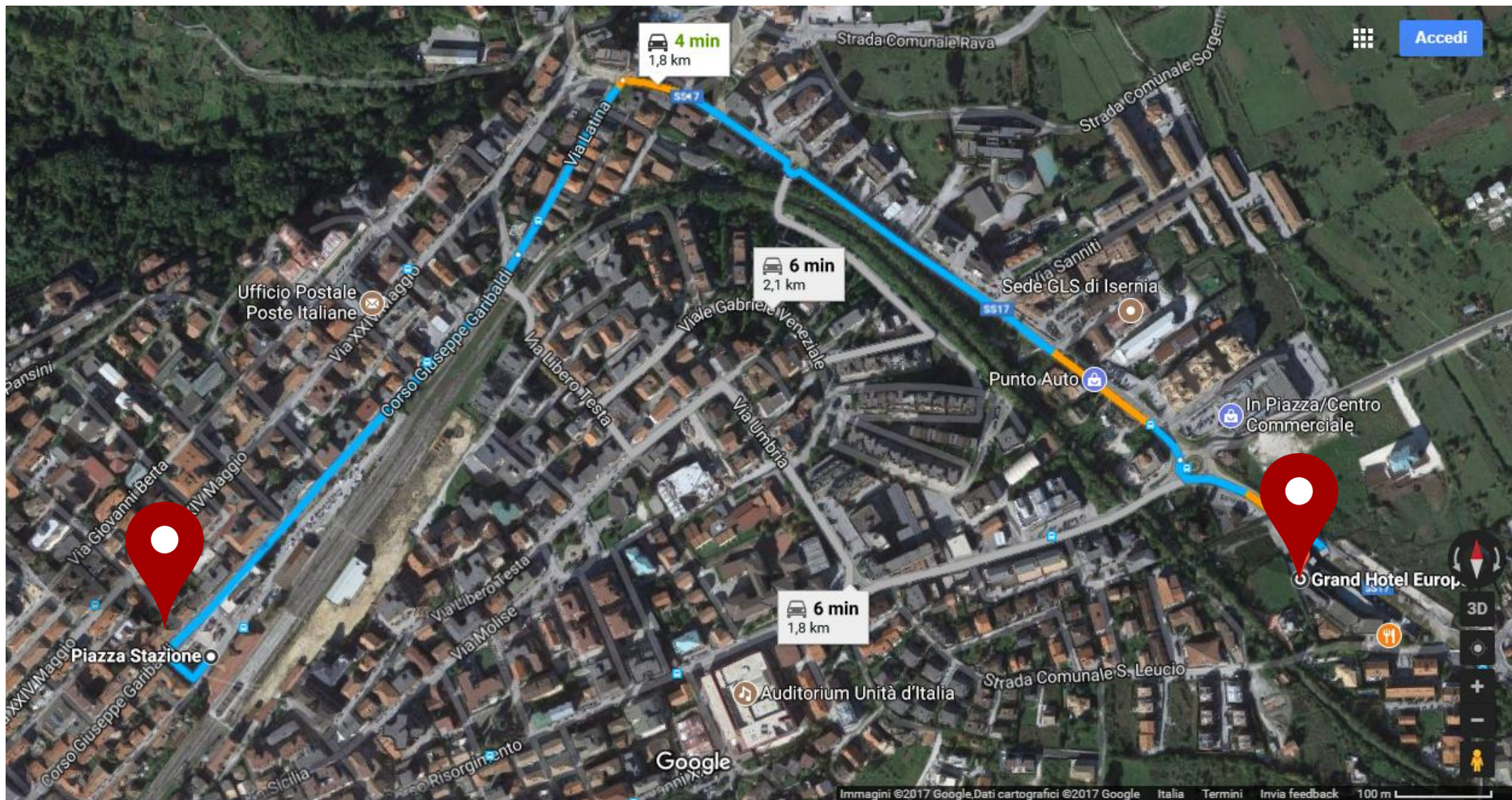
Building Information Modeling per le Infrastrutture (durata 60').

La sfida di progettare in BIM le opere lineari e le necessità secondo il Codice. L'introduzione del BIM nel comparto delle infrastrutture viarie genera innovazioni di natura strumentale ma, soprattutto, un cambio di paradigma in termini di processo. L'innovazione interessa tutte le organizzazioni coinvolte nella filiera; ciò a partire dalla committenza, coinvolgendo le Università, i centri di ricerca pubblici e privati, i progettisti, le imprese, i produttori di componenti, i gestori, ed interessando ogni stadio del ciclo di vita delle opere. La gestione digitalizzata di strade, ferrovie e aeroporti comporta, pertanto, la formazione di nuove figure professionali altamente qualificate, con ruoli/responsabilità specifici, da inserire nei relativi flussi di lavoro. In particolare i profili professionali da formare sono, a livello gestionale, il gestore delle informazioni (GdI) e il coordinatore delle informazioni (CdI), e a livello operativo il modellatore delle informazioni (Mdi).

Voce ai professionisti (durata 60').

Discussione frontale con i relatori. Come i professionisti affrontano il cambiamento.

MAPPA fonte: Google Maps



Collegamento da Stazione Ferroviaria Isernia

Per servizio navetta contattare il numero **3278416091**