

# in Agenda

Le iniziative del portale Agenda Tecnica



**15 maggio 2014** – ore 16,00/19,00  
Agorà Maschio Angioino – Medity Expò  
Polo Fieristico A1 Expo – Pastorano (CE) – uscita A1 Capua

Agenda Tecnica, Obiettivo Napoli, Te.Dia TecnoLab e M.E.C.

Presentano il Seminario formativo

## Esigenze di formazione e potenzialità lavorative in accordo ai sistemi di accreditamento riconosciuti ISO/IEC 17024 e Legge n. 4/2013

### Un esempio applicativo: Il Diagnosta Tecnologo del Calcestruzzo

Il seminario introduce alla metodica dei percorsi formativi di alta specializzazione finalizzati, oltre che alla preparazione specifica, teorica e pratica, anche al conseguimento di una Qualifica Professionale Certificata. Il caso applicativo presentato è quello del **“tecnologo diagnosta del calcestruzzo”**, figura fortemente richiesta nella pratica applicativa. In questo (come in tanti altri casi) si mostrerà come un percorso formativo, laddove corredato da un riconoscimento di Qualità ufficialmente riconosciuto, aggiunge valore alla qualifica ottenuta e diventa più facilmente “spendibile” nel mercato lavorativo.

Valenza formativa: riconosciuti **n.3 CFP** a Geometri e Periti Industriali

### Patrocini



## Programma

. Registrazione partecipanti e firme

16,00 - **Introduzione e saluti** - Gabriella Martucciello (Agenda Tecnica), ing. Lista (Obiettivo Napoli)

**Moderatore:** Prof. Ing. Giorgio Frunzio

16,10/16,40 - Prof. Alessandro Vitale (TE.DIA)

. **“Diagnosi dei materiali: il degrado del calcestruzzo e le tecniche di valutazione del degrado; la figura del Diagnosta Tecnologo”**

*Il calcestruzzo è un materiale artificiale che deve la sua resistenza a processi chimici complessi che durano nel tempo, anche dopo il raggiungimento della resistenza desiderata, il degrado deriva dal mancato controllo di questi fenomeni.*

16,40/17,10 - Prof. Ing. Giorgio Frunzio (SUN - Dip. Architettura e Disegno Industriale)

. **“Le strutture di calcestruzzo: resistenza strutturale e vita utile; problematiche relative alla verifica delle strutture in calcestruzzo, anche in considerazione dell'età della costruzione.”**

*Il calcestruzzo è un prodotto “semi-industriale”; anche se realizzato con i migliori controlli di qualità, e non sempre succede, si sviluppa in situazioni che non sono mai ripetibili, sia nella fase di maturazione, sia poi nel corso della vita strutturale che non può essere eterna. Come affidare a questo materiale così diffuso il giusto valore di resistenza sia nelle nuove costruzioni che nelle verifiche dopo anni di vita?*

17,10/17,50 - ing. Andrea Basile (TECNOLAB srl Laboratorio di prove sui materiali)

. **“ I ruoli professionali nel controllo di accettazione dei materiali secondo NTC”**

*Con la Normativa tecnica delle costruzioni il controllo dei materiali da costruzioni sia in fase di acquisto che in fase di accettazione in cantiere è affidato al Costruttore ed al Direttore dei Lavori con ruoli di responsabilità ben delineati. La certificazione spesso è una giungla cartacea di difficile comprensione che va affrontata con competenza e professionalità*

17,50/18,30 - ing. Ugo Marconi (MEC- Organismo di Certificazione)

. **“Formazione e figure professionali in riferimento alla ISO/IEC 17024”**

*Domanda e offerta di lavoro interagiscono oggi in armonia con i moderni concetti di erogazione e recepimento del servizio prodotto. In tale scenario la certificazione di un ente terzo è il migliore strumento internazionale per la garanzia di competenza (conforme alla legge 4/2013), se condotta in armonia con le procedure della ISO/IEC 17024*

18,30/19,00 . **Dibattito e quesiti**

. **Consegna Attestati e firme in uscita**

Segreteria organizzativa: [eventi@agendatecnica.it](mailto:eventi@agendatecnica.it) - tel. 335 6935976

**Agenda Tecnica**  
professioni, impresa, territorio

[www.agendatecnica.it](http://www.agendatecnica.it)