



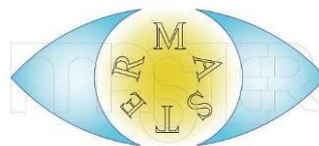
ORDINE  
INGEGNERI  
ASCOLI PICENO



FONDAZIONE  
INGEGNERI  
ASCOLI PICENO



Comune  
di Ascoli Piceno  
MEDAGLIA D'ORO AL VALOR MILITARE  
PER ATTIVITÀ PARTIGIANA



Materials and Structures Testing and Research  
www.masteritalia.org

con il patrocinio



Collegio dei Periti Industriali  
e dei Periti Industriali  
Laureati delle Province  
di Ascoli Piceno e Fermo



## Seminario di aggiornamento professionale

### IL CONTROLLO DEL CALCESTRUZZO FORNITO E POSTO IN OPERA - ASPETTI TECNICO GIURIDICI -



Il seminario - **A PARTECIPAZIONE GRATUITA** - prevede il riconoscimento di **3 CFP** dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno, **3 CFP** dall'Ordine degli Architetti di Ascoli Piceno, **3 CFP** dall'Ordine dei Geologi delle Marche, **4 CFP** dalla Fondazione Regionale Collegi dei Geometri delle Marche e **4 CFP** dal Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati delle Province di Ascoli Piceno e Fermo

**25 Gennaio 2018, dalle 15:00 alle 19:00**  
**Auditorium "Casa della Gioventù"**  
**Via Abruzzo - Ascoli Piceno**

## Programma

- Ore 15,00 Registrazione partecipanti.
- Ore 15,15 Saluti istituzionali.  
**Avv. Guido Castelli** - Sindaco del Comune di Ascoli Piceno  
**Ing. Stefano Babini** - Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno  
Ingegnere Capo del Genio Civile della Provincia di Ascoli Piceno  
**Ing. Massimo Conti** - Presidente della Federazione degli Ordini degli Ingegneri delle Marche  
*Rappresentanti dei soggetti che hanno patrocinato l'evento*
- Ore 15,30 Introduzione al seminario: Ricostruiamo il futuro con scienza e coscienza.  
**Ing. Cristoforo Everad Weldon** - Dirigente Settore Progettazione Gestione OO.PP. del Comune di Ascoli Piceno  
**Ing. Paolo Leccesi** - Responsabile Servizio Progettazione e Direzione OO.PP. del Comune di Ascoli Piceno
- Ore 15,45 Il controllo di accettazione del calcestruzzo fornito.  
Compiti e responsabilità del Committente, del Progettista, del Costruttore, del Direttore dei Lavori e del Collaudatore.  
**Ing. Giuseppe Brandimarti** - SPES ITALIA Engineering
- Ore 16,30 Il controllo del processo produttivo del calcestruzzo confezionato con processo industrializzato, prescrizioni e responsabilità del produttore.  
**Ing. Angelo Simonelli** - Kiwa Cermet Italia
- Ore 17,00 Il controllo del calcestruzzo posto in opera.  
**Ing. Enrico Petrelli** - Dottore di ricerca, libero professionista
- Ore 17,45 Ruolo ed attività dei Laboratori autorizzati Prove Materiali da Costruzione e dei tecnici qualificati e certificati nel settore della diagnostica.  
La vigilanza e la sicurezza delle costruzioni (cenni sui progetti SICURNET 1 e SICURNET 2 proposti dal Consiglio Superiore dei LL.PP.).  
**Avv. Salvatore Menditto** - Professore a contratto presso l'Università Politecnica delle Marche, libero professionista
- Ore 18,30 Dibattito e conclusioni.
- Ore 19,00 Aperitivo a buffet.
- Moderatore: **Dr. Stefano Bufarini** - Presidente Associazione Scientifico Culturale MASTER

## Modalità d'iscrizione

- per ingegneri: <http://ascolipiceno.ing4.it/ISFormazione-AscoliPiceno/il-controllo-del-calcestruzzo-fornito-e-posto-in-opera-asperti-tecnico-giuridici-corso-19.xhtml>
- per architetti, geologi, geometri, periti, ecc...: [www.masteritalia.org/joomla/index.php/iscrizione-convegno-ascoli-piceno](http://www.masteritalia.org/joomla/index.php/iscrizione-convegno-ascoli-piceno)

La partecipazione al seminario è **GRATUITA**.

Iscrizioni entro il **19 Gennaio 2018 (massimo 200 partecipanti)**.

Si riserva la facoltà di rinviare o modificare il seminario dandone comunicazione ai partecipanti entro tre giorni lavorativi prima della data di inizio. Per informazioni scrivere a [info@masteritalia.org](mailto:info@masteritalia.org)

Evento realizzato con il contributo educativo di:



Osimo (AN) tel. e fax 071.7133445  
info@sidlab.it - www.sidlab.it