



ORDINE
INGEGNERI
DI FORLÌ-
CESENA



ORDINE INTERPROVINCIALE
DEI CHIMICI E DEI FISICI
DELL'EMILIA ROMAGNA

Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici Interprovinciale dell'Emilia-Romagna
Ordine Provinciale degli Ingegneri di Forlì-Cesena
ACCREDIA Laboratori di taratura di Torino

WORKSHOP

NELLA MISURA IL DATO

Forlì 10 ottobre 2018

HERA - Sala AZZURRA

Via Balzella 24

Obiettivo:

L'evento è rivolto alla Comunità Tecnica degli Ingegneri, dei Chimici e dei Fisici che deve valutare e soprattutto conoscere il valore della misura ed il significato del dato per apprezzarne l'esito.

ACCREDIA rappresenterà tramite il Dipartimento Laboratori di taratura di Torino il significato della competenza.



ORDINE
INGEGNERI
DI FORLÌ-
CESENA



ORDINE INTERPROVINCIALE
DEI CHIMICI E DEI FISICI
DELL'EMILIA ROMAGNA

NELLA MISURA IL DATO

Programma

- 9:30 – 10:00** **Registrazione partecipanti**
- 10:00 – 10:30** **Apertura lavori**
Ordine Interprovinciale dei Chimici e Fisici dell'Emilia-Romagna (R.Raffaelli)
Ordine degli Ingegneri di Forlì-Cesena (R.Neri)
HERA (B.Montanari)
- 10:30 – 11:30** **Metrologia: Organizzazione e compiti**
ACCREDIA Dipartimento Laboratori di taratura | (R. Mugno)
- 11:30 – 12:15** **Accreditamento e Metrologia**
ACCREDIA Dipartimento Laboratori di taratura | (R. Mugno)
- 12.15 – 13:00** **L'incertezza di misura**
ACCREDIA Dipartimento Laboratori di taratura | (P. Pedone)
- 13:00-13:15** **Il Certificato di taratura**
ACCREDIA Dipartimento Laboratori di taratura | (F. Manta)
- 13:15 – 13:45** **Discussione e chiusura lavori**

Coordinamento Tecnico-Scientifico a cura del Dipartimento Laboratori di taratura di ACCREDIA – Direttore Ing. Rosalba Mugno



ORDINE
INGEGNERI
DI FORLÌ-
CESENA



ORDINE INTERPROVINCIALE
DEI CHIMICI E DEI FISICI
DELL'EMILIA ROMAGNA

Crediti formativi:

L'Ordine Provinciale degli Ingegneri di Forlì-Cesena riconosce ai partecipanti n. **3 CFP**

Iscrizioni sul sito www.iscrizioneformazione.it

L'Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici dell'Emilia-Romagna riconosce ai partecipanti n. **4 CFP**

Iscrizioni sul sito www.formazione.chimici.it

Modalità di iscrizione:

Posti disponibili 100

La partecipazione all'evento è gratuita ma è obbligatorio registrarsi sulle distinte piattaforme da parte degli Iscritti all'Ordine degli Ingegneri e degli Iscritti all'Ordine dei Chimici e dei Fisici.

Per i non iscritti a questi due Ordini Professionali, vale l'invio di e-mail (fino a copertura dei posti disponibili) alle Segreterie organizzative.

Segreteria organizzativa:

Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici dell'Emilia-Romagna – Stefania Staniscia

segreteria@chimicibologna.it – Via dell'Elettricista n. 2/3 – Bologna – tel. 0516036711

Ordine Provinciale degli Ingegneri di Forlì-Cesena: info@ordineing-fc.it – Via Bruni n. 3 – Forlì – tel. 0543376028

HERA Sede Forlì Via Balzella n. 24 – Riferimento Portineria



ORDINE INTERPROVINCIALE
DEI CHIMICI E DEI FISICI
DELL'EMILIA ROMAGNA

Presentazione dei relatori:

R. Raffaelli - Chimico Industriale, esperto di sistemi di gestione QSA, analista di sistemi complessi, analista di rischio, auditor 231/01 e componente OdV. Esperto qualificato in radioprotezione e componente del Gruppo Emergenze Radiologiche. Formatore nel settore Sicurezza ed NBCR. Componente del Comitato di Indirizzo e Garanzia di ACCREDIA. Presidente dell'Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici dell'Emilia-Romagna. Docente AIAS Academy, Manager Sistemi Sicurezza e Salute, Membro C.D. AIAS.

R. Neri – Ingegnere Civile, coordinatore per la progettazione ed esecuzione dei lavori. Ingegnere di progettazione di prove di laboratorio su elementi strutturali in c.a. in vera grandezza, analisi dinamico meccanica di materiale per dispositivi di isolamento, controllo conformità progetti di ricostruzione post-terremoto. Libero Professionista Associato progettazione architettonica e strutturale, verifica vulnerabilità sismica, Direzione Lavori. Presidente dell'Ordine Ingegneri di Forlì-Cesena.

B. Montanari – Chimico Industriale, già Responsabile Laboratorio di Analisi di Ricerca e Sviluppo in ambito Fitofarmaci, e Responsabile Laboratorio di Controllo Analitico Ambientale. Attuale Responsabile Presidio tecnico e Sviluppo nuovi Settori di laboratorio del Gruppo HERA, compreso attività di campionamento ed analisi di emissioni outdoor ed indoor. Componente del GdL CIG - UNI/CT 112/GL01 "Requisiti e controllo dell'odorizzazione". Componente del Consiglio Direttivo dell'Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici dell'Emilia-Romagna.

R. Mugno – Ingegnere Elettronico, Dottore di Ricerca in "Metrologia Scienza e Tecnica delle Misurazioni". Direttore del Dipartimento Laboratorio di Taratura di ACCREDIA (l'Ente Italiano di Accreditamento), Ispettore Tecnico (Settori Dimensionali) e di Sistema (Settori IAF 18 e 35), assicura gli adempimenti connessi ai processi di accreditamento gestiti dal Dipartimento ACCREDIA DT, è responsabile delle attività di Studio e Sviluppo di nuovi settori/schemi di Accreditamento.

P. Pedone– Ingegnere Meccanico, Dottore di Ricerca in "Progettazione Meccanica". Funzionario Tecnico del Dipartimento Laboratorio di Taratura di ACCREDIA (l'Ente Italiano di Accreditamento) provvede all'organizzazione delle attività operative relative alla gestione dei processi di accreditamento dei Laboratori di taratura del Dipartimento ACCREDIA DT, come Ispettore Tecnico (Settori Dimensionali) e di Sistema (Settore IAF 35), svolge attività di valutazione sui Laboratori di taratura.

F. Manta– Ingegnere per l'Ambiente e il Territorio, Dottore di Ricerca in "Metrologia Scienza e Tecnica delle Misurazioni". Funzionario Tecnico del Dipartimento Laboratorio di Taratura di ACCREDIA (l'Ente Italiano di Accreditamento) provvede, all'organizzazione delle attività operative relative alla gestione dei processi di accreditamento dei Laboratori di taratura del Dipartimento ACCREDIA DT, come Ispettore Tecnico (Settori Dimensionali) e di Sistema (Settore IAF 35), svolge attività di valutazione sui Laboratori di taratura.