



Prot.

Ancona, lì

Spettabili

Federazione Ordini Ingegneri Marche
federazioneingegneri.marche@ingpec.eu

Ordine degli Ingg. - Ancona
ordine.ancona@ingpec.eu

Ordine degli Ingg. - Ascoli Piceno
ordine.ascolipiceno@ingpec.eu

Ordine degli Ingg. - Fermo
ordine.fermo@ingpec.eu

Ordine degli Ingg. - Macerata
ordine.macerata@ingpec.eu

Ordine degli Ingg. - Pesaro-Urbino
ordine.pesaro@ingpec.eu

Ordine degli Archh. – Ancona
oappc.ancona@archiworldpec.it

Ordine degli Archh. - Ascoli Piceno
oappc.ascolipiceno@archiworldpec.it

Ordine degli Archh. - Fermo
oappc.fermo@archiworldpec.it

Ordine degli Archh. – Macerata
oappc.macerata@archiworldpec.it

Ordine degli Archh. - Pesaro-Urbino
oappc.pesaro-urbino@archiworldpec.it

Collegio dei Geometri - Ancona
collegio.ancona@geopec.it

Collegio dei Geometri - Ascoli Piceno
collegio.ascolipiceno@geopec.it

Collegio dei Geometri - Fermo
collegio.fermo@geopec.it

Collegio dei Geometri – Macerata
collegio.macerata@geopec.it

Collegio dei Geometri - Pesaro-Urbino
collegio.pesaro@geopec.it

Università Politecnica delle Marche
protocollo@pec.univpm.it



Università di Camerino
protocollo@pec.unicam.it

Università di Urbino Carlo Bo
amministrazione@uniurb.legalmail.it

Collegio dei Periti Industriali e dei Periti
industriali Laureati delle province di Ancona
e Macerata
collegiodianconaemacerata@pec.cnpi.it

Collegio dei Periti Industriali e dei Periti
Industriali Laureati della Provincia di Pesaro
e Urbino
collegiodipesarourbino@pec.cnpi.it

Collegio dei Periti Industriali e dei Periti
Industriali Laureati delle province di Ascoli e
Fermo
collegiodiascolipicenoefermo@pec.cnpi.it

Ordine dei Geologi delle Marche
Corso Garibaldi n. 28 - 60121 Ancona
geologimarche@epap.sicurezzapostale.it

Ordine dei Farmacisti della Provincia di
Ancona
Via De Gasperi n. 22 - 60125 Ancona
ordinefarmacistian@pec.fofi.it

Ordine Nazionale dei Biologi
protocollo@peconb.it

Oggetto: D.Lgs. 42/2017: Corsi di aggiornamento per tecnici competenti in acustica. Comunicazione a seguito della DGR 311/2020

Gentili Signori,

Si comunica che per effetto di quanto stabilito dalla DGR 9/03/2020, n. 311 e dall'Accordo fra le Regioni e le Province autonome del 31/03/2020 recante deroga temporanea alle Linee guida approvate dalla Conferenza stessa il 25 luglio 2019 in materia di fad/e-learning, i corsi di aggiornamento per tecnici competenti in acustica possono essere svolti in modalità telematica a distanza per il 100% del monte ore relativo alla formazione teorica.

In particolare:



1. fino al 30 % con modalità sincrone/asincrone;
2. il restante 70%, aggiuntivo rispetto alla previsione precedente, esclusivamente con modalità sincrona, che consiste in lezioni interattive che consentono al docente e agli allievi di condividere “in diretta” lo svolgimento della formazione teorica, simulando di fatto un’aula fisica.

Per i corsi in modalità asincrona è richiesto – al minimo - che venga garantito il tracciamento dell'erogazione del servizio e la conseguente produzione di specifici report o evidenze di fruizione degli allievi;

Per i corsi in modalità sincrona è richiesto, in alternativa:

- che la piattaforma tecnologica individuata garantisca l'autenticazione e il tracciamento della presenza di docenti e discenti e la conseguente produzione di specifici report;
- che i corsi siano ispezionabili da remoto e che venga tenuto il registro delle presenze on-line.

Nell'istanza per la richiesta di autorizzazione alla svolgimento del corso il soggetto richiedente dovrà indicare l'intenzione di svolgere l'attività in modalità a distanza, indicare le modalità con cui questa verrà attuata, nonché fornire il web link ed eventuali credenziali per poter accedere da remoto alla classe virtuale da parte dell'Ufficio regionale responsabile dei controlli.

Quanto sopra ha validità fino alla durata della situazione di emergenza.

Cordiali Saluti

il Dirigente
(Roberto Ciccio)

*Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del
D.Lgs. n.82/2005 il quale sostituisce il documento
cartaceo e la firma autografa*

TL/tl
400.80.30/2018/VAA/183