

Newsletter 16 Novembre 2021

Regione Toscana - Elenco dei tecnici competenti in acustica ambientale

RICHIESTA DI PARERE A TAVOLO TECNICO NAZIONALE DI COORDINAMENTO DI CUI AL P. 3 ALL. 1 D.LGS. 42/2017, IN MERITO AD AZIONI PREVISTE NEL CASO DI EFFETTUAZIONE NON CONFORME DELLE ORE DI AGGIORNAMENTO OBBLIGATORIO DEI TCA. RISCONTRO DEL MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA

Regione Toscana ricorda che il D.Lgs. 42/2017 richiede (allegato 1 punto 2) l'effettuazione in ogni quinquennio di almeno 30 ore di aggiornamento distribuite su almeno 3 anni.

Il Ministero ha chiarito nella nota sotto allegata che il mancato assolvimento degli obblighi comporta la perdita della qualifica di tecnico competente in acustica.

[> NOTA DEL MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA - perdita della qualifica di tecnico competente in acustica](#)

Regione Toscana ricorda, inoltre, che il D.Lgs. 42/2017 stabilisce che l'inizio della decorrenza del quinquennio per ciascun tecnico va fatta coincidere con la data di pubblicazione del nominativo dello stesso nell'elenco ENTECA e che negli indirizzi del Tavolo Tecnico Nazionale di Coordinamento è previsto che "la comunicazione dell'avvenuto conseguimento delle ore di formazione (da parte dei Tecnici iscritti) relative ad un anno solare, deve essere inviata alla Regione secondo le modalità e i regolamenti previsti dagli Uffici competenti".

Per maggiori informazioni consultare il sito della Regione Toscana al seguente LINK: >

<https://www.regione.toscana.it/-/elenco-dei-tecnici-competenti-in-acustica-ambientale>

Comune di Carrara

INVITO DI PARTECIPAZIONE ALL'EVENTO WEBINAR PROGRAMMATO PER IL 17/11/2021 RELATIVO A "ACCESSO ATTI", "WEBGIS COMUNE DI CARRARA"

Si trasmette INVITO in oggetto con programma e LINK per partecipare ai seguenti webinar:

Prima parte argomento Webinar: "Accesso Atti" - **17 novembre 2021 ore 10:00**

Seconda parte argomento Webinar: "WebGis Comune di CARRARA" - **17 novembre 2021 12:00**

[> Comunicazione/INVITO del Comune di Carrara](#)

Evento formativo organizzato dal Consiglio Nazionale Ingegneri

CYBERSECURITY E RESILIENZA NAZIONALE: COMPLESSITÀ, PROBLEMI E PROSPETTIVE

Giovedì 18 Novembre 2021

L'attuale cybersecurity si trova a fronteggiare sfide di particolare complessità che devono tenere conto non soltanto dell'elemento tecnologico, ma anche di altri fattori, compreso ovviamente quello umano. Nel quadro dell'Unione Europea si discute ormai da qualche anno di "minacce ibride" ad indicare eventi che possono essere cagionati da singoli hacker, associazioni criminali, organizzazioni terroristiche o Stati antagonisti, riconducibili, a seconda dei casi, ad esseri umani o ad agenti artificiali. Le istituzioni europee e nazionali hanno adottato una strategia improntata alla resilienza, implementando forme di cooperazione e di coordinamento tra servizi di sicurezza, forze dell'ordine, operatori di comunicazione e imprese operanti in settori delicati, finendo persino per imporre restrizioni persino alla concorrenza negli appalti pubblici. In questo webinar ci si propone di discutere, attraverso un approccio trasversale e multidisciplinare, come la cybersecurity possa trovare un equilibrio con la tutela dei diritti fondamentali e delle libertà individuali, la garanzia della libertà economica delle imprese, la trasparenza dell'azione amministrativa e la libertà di espressione.

[> Locandina](#)

Link iscrizioni: <https://attendee.gotowebinar.com/register/7938432589942839056>

L'evento è stato organizzato ai sensi dell'art 4.8 del TU Linee di indirizzo per l'aggiornamento della competenza professionale del CNI, senza limiti di accumulo di cfp. Agli ingegneri regolarmente iscritti all'Albo professionale che parteciperanno all'intera durata dell'evento verranno riconosciuti 3 cfp. La quota di partecipazione al webinar è di € 5,00.

Evento formativo organizzato dal Consiglio Nazionale Ingegneri

CYBERSECURITY E SOCIAL ENGINEERING: CONOSCERE E PROGETTARE TECNICHE DI ATTACCO E DI DIFESA IN AMBITO INFORMATICO

Venerdì 19 Novembre 2021

Attualmente le tecniche adoperate dai criminali informatici sono variegata e multiformi. In questo contesto, si inserisce una delle principali metodologie usate per sferrare attacchi informatici, il Social Engineering. Social Engineering è il termine usato per una vasta gamma di attività malevoli compiute attraverso le interazioni umane. Utilizza la manipolazione psicologica per indurre gli utenti a commettere errori di sicurezza o a fornire informazioni sensibili. Gli errori commessi dagli utenti sono molto meno prevedibili, il che li rende più difficili per le aziende e per i liberi professionisti da identificare e contrastare rispetto a un'offensiva basata su malware. Lo sfruttamento delle tecniche di social engineering fa sì che nessuna azienda e nessun professionista sia veramente al sicuro.

[> Locandina](#)

Link iscrizioni: > <https://register.gotowebinar.com/register/7066724378368470541>

L'evento è stato organizzato ai sensi dell'art 4.8 del TU Linee di indirizzo per l'aggiornamento della competenza professionale del CNI, senza limiti di accumulo di cfp. Agli ingegneri regolarmente iscritti all'Albo professionale che parteciperanno all'intera durata dell'evento verranno riconosciuti 3 cfp. La quota di partecipazione al webinar è di € 5,00.

Webinar organizzato da Camera di Commercio di Massa-Carrara e ISR

CYBERSECURITY E NUOVE REGOLE COOKIE PER I SITI WEB

Data: 22 novembre 2021 ore 16.00

La Camera di Commercio di Massa-Carrara e l'ISR, con il supporto del PID, organizzano un webinar dedicato al tema della cybersecurity, sempre più d'attualità nel mondo odierno, anche a seguito degli ultimi attacchi subiti da importanti realtà pubbliche e private nazionali.

Questo tema sarà trattato dall'Ing. Fabio Lazzini, responsabile Funzione Security Governance & Data Protection di SOGEI, e dall'Avv. Marco Martorana, presidente di ASSODATA.

Durante l'evento sarà toccato anche il tema dei cookie, alla luce della nuova normativa che entrerà in vigore il prossimo 9 gennaio 2022 che prevede che i siti web siano conformi alle nuove regole, proposte dal Garante privacy, sulle linee guida cookie e altri strumenti di tracciamento. Questo secondo tema sarà trattato dall'Avv. Anna Schiaffino, DPO e consulente privacy e dalla Dott.ssa Sandra Vanni, commercialista e consulente privacy. I lavori saranno introdotti dal Dott. Enrico Ciabatti, segretario generale della Camera di Commercio e moderati dall'Avv. Alessandro Caleo.

Si precisa che non è previsto il riconoscimento di crediti formativi per Ingegneri.

Per tutte le informazioni e per le iscrizioni: >

<https://www.ms.camcom.it/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/IDPagina/4288>

Documenti del Consiglio Nazionale Ingegneri

Circolare CNI n. 809 – NOVITÀ IN MATERIA DI SICUREZZA ANTINCENDIO E NUOVA RTV

[> CIRC. CNI n. 809](#)

Eventi in FAD sincrona organizzati dall'Ordine degli Ingegneri di Milano

Stati Generali Ingegneria a Milano - Milano, ingegneria al servizio di sviluppo e sostenibilità

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano terrà gli Stati Generali dell'Ingegneria a Milano nelle giornate di **venerdì 26 e sabato 27 novembre 2021**. "Milano, ingegneria al servizio di sviluppo e sostenibilità" è il titolo di questa quarta edizione.

sono stati individuati alcuni dei temi chiave per il futuro di un'ingegneria a servizio delle città, della cittadinanza e di uno sviluppo sostenibile: rigenerazione urbana, infrastrutture e logistica, telecomunicazioni, energia, bioingegneria e telemedicina, cambiamenti climatici e ambiente urbano, sicurezza antincendio e infine, economia circolare.

Sono sfide fondamentali per il futuro delle città e del Paese, ma bisogna necessariamente essere consapevoli che sono raggiungibili anche alla luce del PNRR e dei programmi d'intervento che sono stati decisi sia a livello nazionale, sia a livello locale.

[> Programma 26 e 27 novembre](#)

Sarà possibile seguire i lavori online, in FAD sincrona su Zoom. La partecipazione è valida per il riconoscimento di 3 CFP a giornata su tutto il territorio nazionale, iscrivendosi qui: >
<https://www.ordineingegneri.milano.it/ordine/comunicazione/stati-generali-dellingegneria-a-milano/2021-1>

Corso di aggiornamento per Tecnici Competenti in Acustica organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Fermo

VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO, CRITERI AMBIENTALI MINIMI (CAM), VALUTAZIONE DELL'INCERTEZZA NELLE MISURAZIONI E NEI CALCOLI DI ACUSTICA

Il corso in oggetto è organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Fermo in collaborazione con la Federazione degli Ingegneri delle Marche.

Durata del corso: 20 Ore - Costo dell'intero corso è di 125€, da corrispondere solo dopo la conferma dell'attivazione del corso.

Numero massimo di partecipanti: 50 - Il corso verrà attivato al raggiungimento di almeno 25 iscrizioni.

[> Locandina Corso agg.to Acustica - DATE E PROGRAMMI](#)

LA SEGRETERIA RICEVE SU APPUNTAMENTO da prendersi tramite contatto telefonico al n. 327 2962753 o tramite email.

Lo sportello telefonico (n. 327 2962753) è attivo con i seguenti orari: dal lunedì al venerdì dalle ore 11:00 alle ore 13:00.

Le istanze potranno pervenire anche tramite email/PEC (email: segreteria@ordineingegnerimassacarrara.it – PEC: ordine.massacarrara@ingpec.eu).

Per qualsiasi chiarimento o necessità è possibile inviare una richiesta tramite email, indicando il proprio numero di telefono, e la Segreteria provvederà a contattarvi.

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MASSA CARRARA

Piazza Matteotti 4 - 54033 Carrara (MS)

Tel. +39 327 2962753

Email: segreteria@ordineingegnerimassacarrara.it

PEC: ordine.massacarrara@ingpec.eu

Sito web: www.ordineingegnerimassacarrara.it