

Lettera del Presidente

Carissimi Colleghi,

nella speranza che questo nuovo anno sia iniziato sotto i migliori auspici, vorrei ricordarvi alcune importanti novità che hanno interessato la nostra professione in quest'ultimo periodo.

Innanzitutto vi ricordo che il 20 gennaio 2020 avete ricevuto una mail dalla segreteria con allegata la **Circolare Fiscale** a cura del consulente fiscale dell'ordine Dott. Paolo Ripamonti. Nella circolare sono contenute le **novità fiscali del 2020** introdotte dal cosiddetto "decreto fiscale collegato" (D.L.26.10.19 n.124 conv. nella L.19/12/2019 n.157 del 25/12/2019) ed altre presenti nella Legge di Bilancio per il 2020 (L.27/12/2019 n.160). Data l'importanza per il nostro settore alleghiamo nuovamente il documento alla presente circolare.

Lo scorso 29 novembre 2019 è stata pubblicata sul BURL la **Legge Regionale n.18 del 26.11.2019**, che interviene per semplificare ed incentivare la **rigenerazione urbana e territoriale**. Nella pagina dedicata alla Commissione Urbanistica trovate gli approfondimenti e, allegata alla presente circolare, trovate la presentazione della nuova legge, presentata dall'assessore regionale al territorio Pietro Foroni a Lecco lo scorso 10 gennaio.

In ambito strutturale vi ricordo che il 31 gennaio 2020 è stata pubblicata sul BURL la **Circolare Regionale n. 1 del 28 gennaio 2020**, trasmessavi dalla segreteria lo scorso 4

febbraio, che chiarisce gli attuali procedimenti da seguire in ambito sismico. Vi rimando alla pagina della Commissione Strutture per fare maggiore chiarezza sulle ultime normative, nazionali e regionali, intervenute in campo strutturale.

Sempre il 4 febbraio avete ricevuto dalla segreteria un mail con allegata la Circolare del CNI n.479 avente come oggetto gli importanti aggiornamenti sulla **Formazione**, sull'implementazione della nuova **piattaforma mying.it**, sulle modalità e tempistiche del passaggio al nuovo sistema e sull'**Autocertificazione aggiornamento informale**. Visto che le novità interessano tutti gli iscritti alleghiamo nuovamente la Circolare n.479 del CNI.

Si allega inoltre il **calendario provvisorio degli eventi in programma per l'anno 2020**, in fase di definizione.

Un'altra novità, che vi avevo anticipato in precedenza, è la costituzione della "**Carta dei Servizi**", un documento che l'Ordine ha redatto, come ogni altro Ordine degli Ingegneri, per informare i propri iscritti e la collettività sulla propria struttura ed organizzazione, sui servizi offerti e su tutte le attività che l'Ordine mette a disposizione dei propri iscritti e del proprio territorio.

La Carta dei Servizi dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lecco, che trovate in allegato, verrà a breve pubblicata sul sito dell'Ordine e divulgata ai cittadini, agli Enti ed alle Istituzioni.

Acquisisce sempre più importanza, per la nostra categoria, mettere a conoscenza la cittadinanza e le istituzioni dell'attuale ruolo che gli Ordini degli Ingegneri ricoprono nella società contemporanea, per aderire alle sue esigenze ed elevarne il livello di affidabilità, competenza e conoscenza.

Quest'anno, a novembre, ricorre il **25° anniversario dalla nascita dell'Ordine**

Ingegneri della Provincia di Lecco ed è per questo che vi preannuncio che organizzeremo una giornata di particolare condivisione con tutti gli iscritti, durante la quale ricorderemo momenti trascorsi e percorsi fatti sino ad oggi. Sarà inoltre un momento di scambio di idee per progetti futuri ed innovativi ma, soprattutto, una celebrazione per l'ingegneria lecchese.

Vi do appuntamento alla prossima Circolare, un caro saluto.

Gianluigi Meroni

CONSIGLIO ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI LECCO 2017-2021

Presidente	GIANLUIGI MERONI
Vice Presidente Vicario	PIETRO FRANCESCO CANALI
Vice Presidente	NARGHES DOUST
Segretario	FABIO VALSECCHI
Tesoriere	RAFFAELE PEREGO
Consiglieri	ENRICO BENFATTO
	VINCENZO BUIZZA
	MASSIMILIANO CASSINELLI
	NICOLA PIAZZA
	SARA PLACER
	CESARE ROSSI

SERVIZI A CURA DELL'ORDINE

ORARIO DI APERTURA :

LUNEDI'	DALLE ORE 13 ALLE ORE 15
MARTEDI'	DALLE ORE 10 ALLE ORE 13
MERCOLEDI'	DALLE ORE 10 ALLE ORE 13
GIOVEDI'	DALLE ORE 10 ALLE ORE 13
VENERDI'	SU APPUNTAMENTO

ORARI DI RICEVIMENTO PRESIDENTE, SEGRETARIO, TESORIERE:

Su appuntamento

CONSULENZA FISCALE:

Dott. Paolo Ripamonti – previo appuntamento presso l'Ordine

DELEGATO INARCASSA:

Dott. Ing. Sergio Clarelli – previo appuntamento presso l'Ordine

CERTIFICATI:

Certificato di iscrizione: gratuito

CONTRIBUTO PER PARERE DI CONGRUITA' PARCELLE:

A carico di Ingegneri iscritti	2,00%, minimo €.100, massimo €.500
A carico di privati ed Enti Pubblici	2,00%, minimo €.100

CANCELLAZIONI:

Domanda via PEC (ordine.lecco@ingpec.eu) al Presidente dell'Ordine, completa di dati anagrafici e fiscali e di certificato di residenza o autocertificazione.

Si ricorda che la cancellazione dall'Albo dovrà essere prodotta **entro il 30 Novembre dell'anno in corso** per l'anno successivo e che l'iscritto dovrà essere in regola con tutti i pagamenti delle quote compresa quella dell'anno in cui si cancella.

CODICE DEONTOLOGICO:

E' possibile scaricare il Codice Deontologico degli Ingegneri Italiani al seguente link:

<http://www.ordinglc.it/codice-deontologico/>

CONTATTI:

Indirizzo: Via Achille Grandi, 9 – 23900 LECCO

Telefono: 0341-286107

Mail Segreteria: segreteria@ordinglc.it

Mail Presidente: presidente@ordinglc.it

PEC Ordine: ordine.lecco@ingpec.eu

PEC Consiglio Disciplina: disciplina.lecco@ingpec.eu

CANALI DI COMUNICAZIONE:

Sito web: www.ordinglc.it

Pagina Facebook: <https://www.facebook.com/IngegneriLecco/>

Pagina LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/ordinglc/>

Canale Youtube: https://www.youtube.com/channel/UCAhPcd1oPEsky_ChJr8rjYQ

CALENDARIO EVENTI

Giovedì 5 Marzo 2020 - dalle ore 14 alle ore 17.30

Seminario: **“LA PMI SOSTENIBILE: POSSIBILITA' EMERGENTI PER L'INTEGRAZIONE DELLA SOSTENIBILITA' NELLE STRATEGIE DI BUSINESS”**

presso API Via Pergola, 73 - Lecco

Venerdì 6 Marzo 2020 – dalle ore 6.15 alle ore 19

Visita tecnica: **“DUCATI: VISITA GUIDATA ALLA FABBRICA ED AL MUSEO” – BOLOGNA – BORGIO PANIGALE**

Giovedì 12 Marzo 2020 - dalle ore 14 alle ore 18 presso sede Ordine Ingegneri Como

Giovedì 14 Maggio 2020 - dalle ore 14 alle ore 18 presso sede Ordine Ingegneri Lecco

Corso di due giornate in materia di Prevenzione Incendi:

Modulo III **“I SISTEMI DI SPEGNIMENTO A GAS” (12 Marzo 2020)**

Modulo IV **“SISTEMI DI RILEVAZIONE DI GAS” (14 Maggio 2020)**

Giovedì 2 Aprile 2020 – dalle ore 9.00 alle ore 13

Corso di aggiornamento D.Lgs. 81/2008: **“SICUREZZA ELETTRICA NEI CANTIERI”**, presso la sede dell'Ordine Ingegneri in Via Achille Grandi 9 – Lecco.

Relatore: ing. Gianmario Trezzi Docente Formatore nel settore sicurezza ed elettrotecnico.

Giovedì 16 Aprile 2020 – dalle ore 9.00 alle ore 13

Corso di aggiornamento D.Lgs. 81/2008: **“LA NORMA CEI 11-27 ED I RISCHI ELETTRICI”**, presso la sede dell'Ordine Ingegneri in Via Achille Grandi 9 – Lecco.

Relatore: ing. Gianmario Trezzi - Docente Formatore nel settore sicurezza ed elettrotecnico.

Venerdì 8 Maggio 2020 – dalle 8.30 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 18.30

Corso di Formazione: **“INTERVENTI LOCALI SULLE MURATURE ESISTENTI: LE NOVITA' E UN PERCORSO PRATICO”**

Relatore: Ing. Salvatore Palermo

Venerdì 2 Ottobre 2020 – dalle 8.30 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 18.30

Corso di Formazione: **“FONDAZIONI DIRETTE: UN CORSO OPERATIVO”**

Relatore: Ing. Salvatore Palermo

Venerdì 13 Novembre 2020 – dalle 8.30 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 18.30

Corso di Formazione: **“UN CORSO PRATICO SUI MURI DI SOSTEGNO”**

Relatore: Ing. Salvatore Palermo

N.B. SI ALLEGA ALLA PRESENTE CIRCOLARE IL CALENDARIO PROVVISORIO DEGLI EVENTI IN PROGRAMMA PER L'ANNO 2020, IN FASE DI DEFINIZIONE.

QUOTA 2020

La quota di iscrizione per l'anno 2020 è di €. 200.

Per i neo iscritti, con meno di 35 anni, sono previste agevolazioni sugli eventi formativi a pagamento. Il Consiglio dell'Ordine ha deliberato di riconoscere la seguente agevolazione per i neo-iscritti: bonus euro 100,00 annuo, per i primi due anni di iscrizione che sarà fruibile dall'iscritto in ragione d'anno, a richiesta al momento dell'iscrizione, per i soli corsi erogati a pagamento dall'Ordine.

Si ricorda che il termine di scadenza per il pagamento della quota 2020 era il 31 Marzo 2020.

Per pagamenti effettuati in ritardo, ma comunque entro il 30 Giugno 2020, sarà applicata una maggiorazione per diritto amministrativo aggiuntivo pari a € 30.

Per pagamenti effettuati dopo il 1° Luglio 2020 sarà applicata una maggiorazione per diritto amministrativo aggiuntivo pari a € 60.

L'Ordine ha provveduto a far emettere dall'Istituto di Credito gli avvisi di pagamento (*in formato **PagoPA***, obbligatorio per le Pubbliche Amministrazioni) che sono stati inviati agli iscritti nel mese di Gennaio 2020, esclusivamente in formato elettronico, tramite mail PEC e normale.

Solamente in caso di mancato ricevimento dell'avviso di pagamento occorre contattare la segreteria dell'Ordine che fornirà i dati IBAN per effettuare il bonifico bancario.

IMPORTANTE

è fondamentale comunicare alla segreteria dell'Ordine qualsiasi variazione di residenza, mail o altro dato per evitare che si verifichino disguidi di comunicazione.

Si ricorda ai neo - iscritti che non avessero ancora provveduto al ritiro del timbro che lo stesso è a disposizione presso la segreteria.

PEC (Posta Elettronica Certificata)

Si riportano, di seguito, i commi 6 e 7 della legge n.2 del 28 gennaio 2009 che esprimono l'obbligatorietà dell'utilizzo della PEC (Posta Elettronica Certificata) per qualsiasi professionista iscritto ad un Albo Professionale:

6. Le imprese costituite in forma societaria sono tenute a indicare il proprio indirizzo di posta elettronica certificata nella domanda di iscrizione al registro delle imprese o analogo indirizzo di posta elettronica basato su tecnologie che certifichino data e ora dell'invio e della ricezione delle comunicazioni e l'integrità del contenuto delle stesse, garantendo l'interoperabilità con analoghi sistemi internazionali. Entro tre anni dalla data di entrata in vigore del presente decreto tutte le imprese, già costituite in forma societaria alla medesima data di entrata in vigore, comunicano al registro delle imprese l'indirizzo di posta elettronica certificata.

L'iscrizione dell'indirizzo di posta elettronica certificata nel registro delle imprese e le sue

successive eventuali variazioni sono esenti dall'imposta di bollo e dai diritti di segreteria.

7. I professionisti iscritti in albi ed elenchi istituiti con legge dello Stato comunicano ai rispettivi ordini o collegi il proprio indirizzo di posta elettronica certificata o analogo indirizzo di posta elettronica di cui al comma 6 entro un anno dalla data di entrata in vigore del presente decreto.

Gli ordini e i collegi pubblicano in un elenco riservato, consultabile in via telematica esclusivamente dalle pubbliche amministrazioni, i dati identificativi degli iscritti con il relativo indirizzo di posta elettronica certificata.

A ciò si aggiungano i seguenti riferimenti normativi che stabiliscono la equivalenza giuridica di un invio di P.E.C. a quella di un invio di raccomandata con avviso di ritorno:

DPR 11 febbraio 2005, n. 68 (PEC)

DM 2 novembre 2005 (regole tecniche PEC)

Circolare CNIPA 24 novembre 2005 (modalità di accreditamento)

Sulla base di quanto premesso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri ha provveduto a fornire, attraverso gli Ordini Provinciali, una casella di P.E.C. a tutti gli Ingegneri iscritti agli stessi; questo Ordine in particolare ha provveduto già dal 2009 ad informare che le comunicazioni previste attraverso l'utilizzo di raccomandata sarebbero state effettuate presso la casella P.E.C. già in possesso dell' iscritto, oppure, in assenza di comunicazione della stessa, a quella fornita dall'Ordine.

IMPORTANTE

Risultano delle caselle non ancora attivate.

Si chiede, pertanto:

- **a chi è già in possesso di una casella PEC di comunicarlo all'Ordine;**
- **a chi intende utilizzare la casella fornita dall'Ordine, di attivarla al più presto.**

FIRMA DIGITALE

Che cos'è la firma digitale e a che cosa serve?

La firma digitale è il risultato di una procedura informatica che garantisce l'autenticità e l'integrità di documenti informatici ai sensi del DL 7/3/2005, n. 82:

- autenticità: certezza dell'identità del sottoscrittore;
- integrità: sicurezza che il documento informatico non è stato modificato in seguito alla sua sottoscrizione;
- valore legale del documento che non può essere ripudiato dal sottoscrittore.

L'impiego della firma digitale permette di snellire significativamente i rapporti tra le pubbliche amministrazioni, i cittadini e le imprese, riducendo la gestione in forma cartacea di documenti quali denunce, dichiarazioni, richieste di contributi, ricorsi, ecc. La firma digitale sostituisce l'apposizione di sigilli, punzoni, timbri, contrassegni e marchi di qualsiasi genere ad ogni fine previsto dalla normativa vigente.

Per dotarsi di firma digitale è necessario rivolgersi ai certificatori accreditati, ossia i soggetti pubblici e privati autorizzati da [AgID](#) (Agenzia per l'Italia Digitale) che garantiscono l'identità dei soggetti che utilizzano la firma digitale.

Ad ogni documento firmato digitalmente viene associato un certificato digitale di sottoscrizione, cioè un file generato seguendo precise indicazioni stabilite per legge: al suo interno sono conservate informazioni che riguardano tra l'altro l'identità del titolare, il periodo di validità del certificato stesso e i dati dell'ente certificatore.

La validità temporale di un documento firmato digitalmente corrisponde alla validità temporale del certificato utilizzato dal sottoscrittore. Per i documenti informatici la cui validità si protrae oltre la scadenza del certificato di sottoscrizione si utilizza una marca temporale, che consente di attribuire a un documento una data e un'ora certe e legalmente valide, opponibili a terzi.

Il Consiglio Nazionale Ingegneri ha sottoscritto una nuova convenzione con Aruba riservata esclusivamente agli ingegneri iscritti agli Ordini per l'acquisto dei kit di firma digitale e della Carta Nazionale dei Servizi.

Nuova convenzione

I kit di Firma Digitale Aruba con CNS contengono oltre al certificato di firma qualificata (che permette di firmare documenti a valore legale) il certificato di autenticazione CNS (Carta Nazionale dei Servizi) per l'identificazione certa dell'utente e l'accesso ai servizi on-line della Pubblica Amministrazione.

Costi

Smart card CNS + Lettore Aruba Key smart card € 53,00 + IVA

Smart card CNS + Lettore da tavolo € 23,00 + IVA

Smart card con CNS € 15,00 + IVA

Lettore da tavolo € 8,00 + IVA

Lettore Aruba Key smart card € 38,00 + IVA

RILASCIO della Firma Digitale con ruolo, cioè con indicazione del titolo e dell'appartenenza all'Ordine

1. Collegarsi al sito www.pec.it, entrare in Convenzioni, inserire il codice convenzione riservato agli iscritti **CNSCNI18** e scegliere l'Ordine di appartenenza;
2. nel corso della registrazione e dell'acquisto, assicurarsi che in alto sia visualizzato il numero di convenzione;
3. scegliere il kit desiderato e registrarsi come richiesto. Riportare esattamente cognome e nome (o nomi) come appaiono sul documento di identità: i dati non sono modificabili;

4. compilare il modulo on-line avendo cura di inserire correttamente tutti i dati (settore di appartenenza; numero e data di iscrizione all'Ordine degli Ingegneri; anno di abilitazione e sessione 1 o 2; indirizzo di residenza anagrafica). Contattare la Segreteria dell'Ordine in caso di dubbi;
5. effettuare il pagamento del KIT scelto;
6. inviare e-mail all'Ordine (segreteria@ordinglc.it) per comunicare l'avvio della procedura;
7. Aruba notifica all'Ordine la richiesta dell'iscritto, l'Ordine verifica i dati di iscrizione, apporta le eventuali correzioni e, se non sussistono condizioni anomale, valida la richiesta;
8. Aruba mette in produzione il kit di Firma Digitale e, appena pronto, lo invia all'Ordine;
9. l'Ordine riceve il dispositivo; l'iscritto riceve dal sistema via e-mail la notifica della disponibilità del kit presso l'Ordine;
10. recarsi **personalmente** all'Ordine per il riconoscimento de visu da parte degli incaricati, portando con sé un documento in corso di validità. **Non son ammesse deleghe.**

RINNOVO

La precedente convenzione (codice **FDING1793**) potrà essere utilizzata esclusivamente per i rinnovi delle smart card attualmente in circolazione (non CNS), purché l'operazione venga effettuata durante il periodo di validità della smart card stessa, e non sarà utilizzabile per i nuovi acquisti. In caso di rinnovo delle vecchie smart card sarà ancora possibile l'utilizzo del vecchio lettore.

Vademecum per attivare la firma digitale

Il kit di firma digitale predisposto da Aruba, acquistato dagli ingegneri in versione chiavetta usb o smart card e consegnato dalla segreteria dell'Ordine previo accertamento dell'identità personale degli iscritti, inizialmente ha i certificati di validità della firma bloccati. Anche la SIM card emessa in occasione del rinnovo del certificato di firma digitale è bloccata.

Come procedere:

1. Installare il kit con il relativo software;
2. constatato che il sistema funziona, mandare ad Aruba la richiesta di attivazione dei certificati, compilando l'apposito modulo e allegando nuovamente la fotocopia della carta di identità – nel giro di 48 ore Aruba attiva il dispositivo;
3. qualsiasi documento firmato digitalmente fino a quel momento non ha valore, perché i certificati collegati alla carta presenti nell'archivio della pubblica amministrazione non esistono o non sono validi; I SW che controllano la validità della firma scartano il documento come non valido, perché non trovano i certificati;
4. appena Aruba comunica l'attivazione dei certificati, il kit della firma digitale diventa funzionante e le firme apposte hanno validità legale. Al fine di verificare la validità della firma è sufficiente firmare qualsiasi documento in .pdf (anche un semplice foglio bianco) e aprirlo successivamente in Acrobat Reader; se tutto è a posto il "pannello firma" (utility predisposta da Adobe appositamente per l'Italia che suggeriamo di installare) riporta OK in verde in alto a destra.

CONVENZIONI

Convenzione UNI-CNI per la consultazione e l'acquisto delle norme tecniche

<http://www.ordinglc.it/avviso-nuova-convenzione-uni-cni/>

Si ricorda che per l'anno 2020 sarà ancora valida la Convenzione con UNI (Ente Nazionale Italiano di Unificazione) per la consultazione e l'acquisto delle norme tecniche.

Si raccomanda agli iscritti di aderire (o rinnovare l'adesione) per evitare di perdere questa notevole opportunità.

Si ricorda infine che dal 1° luglio 2017 i nuovi abbonamenti avranno la durata di 12 mesi dalla data della sottoscrizione, anziché scadere tassativamente alla fine dell'anno solare (31 dicembre).

Convenzione CEI-CNI per la consultazione e l'acquisto delle norme tecniche

<http://www.ordinglc.it/avviso-convenzione-cei-cni-2020/>

Si ricorda che per l'anno 2020 sarà ancora valida la Convenzione con CEI (Comitato Elettrotecnico Italiano) per la consultazione e l'acquisto delle norme tecniche.

Si raccomanda agli iscritti di aderire (o rinnovare l'adesione) per evitare di perdere questa notevole opportunità.

Convenzione CAB Polidiagnostico Barzanò

<http://www.ordinglc.it/convenzione-cab-polidiagnostico-barzano-2017-2018/>

Convenzione Assicurazioni Generali – Agenzia di Lecco

<http://www.ordinglc.it/convenzione-assicurazioni-generalilecco/>

Convenzione Centro Europeo di Formazione e Ricerca in Ingegneria Sismica – EUCENTRE

per la divulgazione gratuita a tutti gli iscritti della rivista **Progettazione Sismica**.

Convenzione Lario Reti Holding

www.larioreti.it/webgis

L'Ordine ha sottoscritto un protocollo d'intesa con LarioReti Holding ed altri Ordini/Collegi professionali per disciplinare l'accesso gratuito dei professionisti e delle Aziende iscritte al servizio Webgis, attivato in data 17 aprile 2018.

Il professionista interessato a utilizzare il servizio dovrà fare la registrazione sul sito di Lario Reti Holding nella sezione dedicata www.larioreti.it/webgis accettando il regolamento privacy vigente. L'Ufficio SIT di Lario Reti Holding riceve la richiesta, verifica la veridicità dei dati e l'autorizza,

inviando una comunicazione mail al professionista o all'azienda stessa: il professionista o l'azienda riceverà la sua username e la password entro 24 ore.

Ogni registrazione permette di avere accesso a un singolo comune. Nel caso si avesse bisogno di accedere ai dati di più comuni è necessario fare più registrazioni.

La password ha una durata massima di 6 (sei) mesi, dopo i quali sarà necessario fare una nuova registrazione.

Username e password sono ad **esclusivo uso del professionista e dell'azienda e non devono essere divulgate.**

Informazioni disponibili nel sistema webgis:

- *Acquedotto*: Elementi puntuali e lineari della rete acquedotto,
- *Fognatura*: Elementi puntuali e lineari della rete fognatura;
- *Database*: Carta Tecnica Comunale
- *Ortofoto*

Convenzione con Lotto Cinque coworking

www.lottocinque.it

Lotto Cinque, il nuovo coworking di Malgrate via Strecchiola 5, aperto 24 ore su 24 e 7 giorni su 7, è lieto di proporre una convenzione esclusiva dedicata a tutti gli iscritti dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lecco.

La convenzione prevede la seguente scontistica:

- postazioni in coworking - fino al 20% a seconda della formula
- sale riunioni/aule corsi - fino al 26% a seconda della capienza/durata della prenotazione

Convenzione Fatturazione Elettronica

E' pubblicata sul sito www.pec.it la possibilità di acquistare il servizio Fatturazione PA in convenzioni per tutti gli iscritti all'Ordine.

Gli iscritti potranno acquistare il servizio ad un costo ridotto inserendo in fase di acquisto il codice convenzione.

L'iscritto dovrà collegarsi alla pagina delle convenzioni di Aruba:

<https://www.pec.it/ConvenzioniHome.aspx> ed inserire il codice: **CNIPA7603**.

Dopo di che potrà acquistare il prodotto "Fatturazione PA", secondo le condizioni a suo tempo comunicate nella circolare CNI nr. 453 del 21/11/2014.

Convenzione Corsi di Lingue Straniere Wall Street Lecco

La Winter srl, titolare del marchio WALL STREET ENGLISH di Lecco, è lieta di proporre una convenzione esclusiva dedicata a tutti gli iscritti dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lecco ed ai loro familiari. La convenzione avrà validità di due anni, e quindi dal 01 Aprile 2019 fino al 31 Marzo 2021.

La convenzione prevede una scontistica sui seguenti corsi:

- Corsi "PERSONAL ENGLISH";
- Corsi di TEDESCO.

Per tutti i dettagli si rimanda alla convenzione pubblicata sul sito dell'Ordine.

Convenzione Banca Popolare di Sondrio

Si ricorda che la Banca Popolare di Sondrio ha in essere una convenzione con Inarcassa per i servizi relativi a mutui ipotecari e finanziari per gli iscritti a Inarcassa (si rimanda al sito Inarcassa www.inarcassa.it).

Gli iscritti all'Ordine, per qualsiasi informazioni e/o necessità relative a mutui e/o finanziamenti, possono rivolgersi alle filiali di Lecco della Banca Popolare di Sondrio.

PIATTAFORMA WORKING

L'Ordine degli Ingegneri di Lecco aderisce alla piattaforma WORKING, iniziativa del Consiglio Nazionale Ingegneri finalizzata a dare una collocazione unica, semplice ed efficace a tutto ciò che riguarda **la promozione delle opportunità lavorative e le agevolazioni per il mondo professionale degli ingegneri.**

La nuova piattaforma, concepita per un uso rapido ed efficace, e basata anche sulla collaborazione con l'ordine dei Consulenti del lavoro, è disponibile per tutti gli iscritti di tutti gli ordini degli ingegneri italiani, previo Login, all'indirizzo del CNI <https://www.tuttoingegnere.it/cni-working>.

Dopo una breve profilazione, è possibile utilizzare le varie sezioni (rappresentate da ideogrammi in stile "touch") che riguardano:

- OFFERTE DI LAVORO (Rete Nazionale degli annunci CNI/Ordini)
- SPORTELLO LAVORO AUTONOMO (Politiche attive regionali per la professione)
- BANDI SIA (servizio gare)
- RTP (Ricerca/offerta competenza specialistiche per collaborazioni professionali)
- STRUMENTI (tutte le convenzioni CNI e i servizi per la professione)
- CO-WO Spazi e strumenti condivisi per la professione
- WI REPORT Indagini e report sull'ingegneria
- WI ESTERI Strumenti per l'ingegnere italiano all'estero

Il servizio "offerte di lavoro" sarà aperto anche alle aziende, che direttamente potranno inserire la propria inserzione. Gli ordini "valideranno" le offerte ritenute affidabili.

Si invita caldamente all'adesione

CERTIFICAZIONE VOLONTARIA DELLE COMPETENZE (CERT'ING)

L'**Ordine degli Ingegneri di Lecco** ha aderito al progetto di certificazione delle competenze degli ingegneri **CERT'ing** del CNI, collaborando attivamente nel corso degli ultimi anni con l'Agenda Nazionale, al fine di diventare un organismo di gestione per la certificazione delle competenze.

La certificazione delle competenze acquisite è un impegno che il nostro Ordine vuole assolvere per valorizzare il grande capitale che risiede nella "competenza" di ciascun iscritto. La procedura consente all'ingegnere di far conoscere e rendere riconoscibili le competenze acquisite.

Questo importante progetto nazionale parte da uno degli obiettivi dell'Unione Europea, che considera la certificazione un elemento strategico di innovazione e valorizzazione del patrimonio professionale e culturale dei professionisti per la crescita sociale ed economica di ogni Stato Membro. In un'economia globalizzata la concorrenza aumenta sia in relazione al costo del lavoro sia in relazione alle competenze, pertanto l'Unione Europea è convinta che non ci si possa permettere di lasciare inutilizzate le potenziali competenze dei cittadini europei. Il nostro Paese, con il D.Lgs. 13/2012, introduce un sistema nazionale di certificazione delle competenze con l'obiettivo di promuovere la mobilità geografica e professionale, favorire l'incontro tra domanda e offerta nel mercato del lavoro, accrescere la trasparenza degli apprendimenti e la spendibilità delle certificazioni in ambito nazionale ed europeo.

Il **Consiglio Nazionale degli Ingegneri** istituisce l'**Agenzia Nazionale per la Certificazione delle Competenze degli Ingegneri** con la finalità di sovrintendere, vigilare e fornire supporto al processo di certificazione delle competenze degli ingegneri italiani.

Il Processo di certificazione è su base volontaria, ogni singolo iscritto può richiedere di essere certificato al fine di convalidare una o più competenze acquisite in specifici settori attraverso l'attività professionale esercitata in qualsiasi forma: autonoma, societaria o subordinata, purché: sia in regola con i pagamenti verso il suo Ordine e, per tutti gli anni pregressi, sia in regola con l'obbligo di aggiornamento della competenza professionale.

Ciascun iscritto può accedere al processo di certificazione accedendo alla piattaforma **www.cni-certing.it**.

Ciascun iscritto può scegliere il comparto / area di specializzazione in cui il candidato vuole certificarsi attestandone che abbia dato luogo ad una competenza professionale aggiornata.

Le altre abilità professionali del candidato troveranno spazio nel CV e negli altri appositi spazi del data-base degli Ingegneri certificati.

Sono previsti due livelli di certificazione:

1. Certificazione di Primo livello CERT'ing
2. Certificazione di Secondo livello CERT'ing Advanced

Per accedere alla Certificazione di primo livello CERT'ing è necessario aver maturato un'esperienza di lavoro dopo la laurea di durata non inferiore a 4 anni, di cui almeno 2 nel comparto di richiesta della certificazione, di essere attivo in tale comparto.

La certificazione CERT'ing è indicata per i candidati con un'esperienza professionale inferiore ai 7 anni.

Per accedere alla Certificazione di secondo livello CERT'ing Advanced è necessario aver maturato un'esperienza di lavoro dopo la laurea di durata non inferiore a 7 anni, di cui almeno 5 nell'area di specializzazione di richiesta della certificazione, di essere attivo in tale area di specializzazione. Per richiedere la certificazione CERT'ing Advanced non è necessario aver ottenuto in precedenza la certificazione di primo livello CERT'ing.

La certificazione ha un costo di €. 300 + IVA per la Certificazione di Primo livello CERT'ing e di €. 300 + IVA per la Certificazione di Secondo livello CERT'ing Advanced (prezzi stabiliti dall'Agenzia per il 2018) ed è valida per tre anni, dopo i quali dovrà essere rinnovata.

La certificazione CERT'ing è riconosciuta livello nazionale e permette di acquisire crediti formativi per l'aggiornamento professionale:

- 15 crediti annui per tre anni con la Certificazione di Primo livello CERT'ing
- 15 crediti annui per tre anni con la Certificazione di Secondo livello CERT'ing Advanced

Sei mesi prima della scadenza della certificazione, un messaggio di posta elettronica avviserà della scadenza e della opportunità di presentare, con le stesse modalità, la domanda di rinnovo.

Tutte le informazioni relative a CERT'ing sono reperibili sul sito: <https://www.cni-certing.it>

Il Consiglio nel ritenere che la Certificazione Volontaria del Competenze degli Ingegneri costituisca un nuovo strumento utile per lo svolgimento dell'attività professionale, auspica la massima adesione dei propri iscritti.

Presso l'Ordine è stata istituita la Commissione Cert'Ing coordinata dai colleghi ingegneri **Sara Placer** e **Giancarlo Cerveglieri**, alla quale ci si può rivolgere per qualsiasi chiarimento.

L'Agenzia Nazionale CERTing ha ottenuto l'accreditamento da parte di ACCREDIA, ai sensi della norma internazionale UNI EN ISO/IEC 17024, ossia la norma che regola i requisiti generali per gli organismi che eseguono la certificazione di persone. Si tratta di un risultato molto importante perché l'Agenzia Nazionale CERTing diventa così, a tutti gli effetti, un vero Ente di certificazione riconosciuto, che opera

per certificare le competenze delle persone seguendo le regole internazionali adottate da altri enti e altri paesi europei e del mondo.

COMMISSIONI DELL'ORDINE E COORDINATORI

Commissione Formazione	Ing. Gianluigi Meroni Ing. Narghes Doust
Commissione Giovani	Ing. Narghes Doust Ing. Sara Placer
Commissione Strutture	Ing. Sara Placer Ing. Maurizio Faravelli Ing. Adriano Alderighi
Commissione Parcelle	Ing. Nicola Piazza Ing. Cesare Rossi Ing. Teodoro Berera Ing. Giuseppe Invernizzi Ing. Giuseppe Riva Ing. iunior Maurizio Sala
Commissione Impianti	Ing. Enrico Benfatto Ing. Nicola Piazza
Commissione Sicurezza	Ing. Raffaele Perego Ing. Adriano Alderighi
Commissione ICT	Ing. Massimiliano Cassinelli Ing. Antonio Molinari

Commissione Protezione Civile	Ing. iunior Fabio Valsecchi Ing. Francesco Canali
Commissione Forense	Ing. Cesare Rossi Ing. Sergio Clarelli Ing. Nadir Milani
Commissione Urbanistica	Ing. Francesco Canali Ing. Giuseppe Riva
Commissione Cert'Ing	Ing. Sara Placer Ing. Giancarlo Cerveglieri
Commissione Gestionale	Ing. Nicola Piazza Ing. Francesca Sesana
Commissione Cultura	Ing. Francesco Canali Ing. Sara Placer

Gli iscritti che vogliono far parte delle Commissioni sopra elencate possono scrivere alla Segreteria segreteria@ordinglc.it; verranno contattati dai coordinatori per iniziare la collaborazione.

I Coordinatori delle Commissioni sopra elencate sono a disposizione degli iscritti, per eventuali quesiti, previo appuntamento da concordare con la Segreteria.

COMMISSIONE FORMAZIONE

A partire dal 1° gennaio 2018 sono in vigore le “**Linee di indirizzo per l’aggiornamento della competenza professionale - TESTO UNICO 2018**”, scaricabili al link:

[https://www.tuttoingegnere.it/images/eventi/2017/Linee guida per formazione HighRes.pdf](https://www.tuttoingegnere.it/images/eventi/2017/Linee_guida_per_formazione_HighRes.pdf)

Esse vanno a sostituire le linee di indirizzo e le circolari in materia emanate in precedenza, organizzando e sintetizzando la disciplina in un Testo Unico.

Ricordiamo che, chi vuole prendere visione della propria situazione di aggiornamento delle competenze professionali, può accedere con le proprie credenziali al portale www.mying.it.

Per gli eventi organizzati si rimanda alla sezione “CALENDARIO EVENTI” della presente Circolare e al link:

<http://www.ordinglc.it/corsi-e-convegni/>

N.B. SI ALLEGA ALLA PRESENTE CIRCOLARE IL CALENDARIO PROVVISORIO DEGLI EVENTI IN PROGRAMMA PER L’ANNO 2020, IN FASE DI DEFINIZIONE.

N.B: SI ALLEGA ALLA PRESENTE LA CIRCOLARE DEL CNI N.479 AVENTE COME OGGETTO GLI IMPORTANTI AGGIORNAMENTI SULLA FORMAZIONE, SULL’IMPLEMENTAZIONE DELLA NUOVA PIATTAFORMA “MYING.IT”, SULLE MODALITÀ E TEMPISTICHE DEL PASSAGGIO AL NUOVO SISTEMA E SULL’AUTOCERTIFICAZIONE AGGIORNAMENTO INFORMALE.

COMMISSIONE STRUTTURE

Commissione

La Commissione Strutture si è riunita il 13/01/2020 avendo la possibilità di un incontro con il Segretario Nazionale Dott. Ing. Angelo Valsecchi.

Il Segretario Nazionale Dott. Ing. Angelo Valsecchi ha aggiornato gli iscritti sui temi relativi agli Ingegneri che il Consiglio Nazionale sta approfondendo e sull'evoluzione della normativa in atto.

Il Segretario Nazionale Dott. Ing. Angelo Valsecchi si è messo poi a disposizione degli iscritti per rispondere ai loro quesiti ed osservazioni.

Le tematiche e gli argomenti affrontati sono riportati nel verbale di Commissione n. 01 del 13/01/2020 a disposizione presso la segreteria dell'Ordine.

Si ringrazia il Segretario Nazionale per la disponibilità accordata e tutti gli iscritti che hanno partecipato alla commissione e al dibattito.

Commissione Strutture – Formazione

Presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri di Lecco sono stati organizzati tre corsi di taglio pratico, della durata di 8 ore ciascuno, validi per l'aggiornamento professionale:

- Corso N° 01: 'Interventi locali sulle murature esistenti: le novità e un percorso pratico'
05 Maggio 2020
- Corso N° 02: 'Fondazioni Dirette: un corso operativo'
02 Ottobre 2020
- Corso N° 03: 'Un corso pratico sui Muri di sostegno'
13 Novembre 2020

I corsi saranno tenuti dal Dott. Ing. Salvatore Palermo.

La partecipazione rilascia agli Ingegneri:

- n. 8 CFP per ciascun corso valevole come aggiornamento professionale.

Normative Nazionali e Regionali

Si segnalano, per approfondimento, le seguenti normative:

- il **D.d.u.o. 22 maggio 2019 - n. 7237** recante l'aggiornamento dell'elenco degli edifici ed opere strategici e/o rilevanti a fini sismici per la Lombardia ;
- Il **Decreto Sisma** (decreto-legge 24 ottobre 2019, n. 123 recante “**Disposizioni urgenti per l'accelerazione e il completamento delle ricostruzioni in corso nei territori colpiti da eventi sismici**”) è stato definitivamente convertito - con modifiche - dalla legge 156/2019 del 12 dicembre 2019, pubblicata nella Gazzetta Ufficiale del 23 dicembre 2019.
- Regione Lombardia, con il **D.G.R. n. 2584 del 2 dicembre 2019** (pubblicata sul BURL n. 52, Serie Ordinaria, del 23 dicembre 2019) ha approvato tre nuovi moduli 14, 15, e 16 per le pratiche sismiche. I tre moduli, relativi alla gestione degli artt. 65 e 67 del d.p.r. n. 380 del 2001 ed utilizzabili dal 1° gennaio 2020, sono:
 - o Deposito della relazione a struttura ultimata
 - o Comunicazione di deposito del certificato di collaudo statico
 - o Comunicazione di deposito della dichiarazione di regolare esecuzione.
- La **Legge regionale 10 dicembre 2019 n. 21** (Seconda legge di semplificazione 2019) che con l'art. 6 apporta le modifiche all'art. 8 della L.R. 33/2015, ovvero viene eliminato l'obbligo di parere tecnico regionale per le opere strategiche o rilevanti realizzate dai comuni, grazie alla abrogazione del comma 5.
- La **Circolare Regionale n. 1 del 28 gennaio 2020**, “Profili applicativi in materia di opere o di costruzioni e relativa vigilanza in zone sismiche, di cui alla L.R. 33/15, a seguito dell'entrata in vigore della legge 156/2019, della L.R. 21/2019 e della D.G.R. XI/2584/2019” che sostituisce la precedente Circolare applicativa 29/07/2019 in virtù principalmente delle sopravvenute modifiche nazionali (Legge 156/2019) e regionali (Legge regionale 10 dicembre 2019 n. 21).

Commissione Strutture – CROIL

La Commissione Strutture della CROIL, di cui la Commissione Strutture fa parte, si è riunita il 17 Dicembre 2019 ed il 27 Gennaio 2020.

Si è chiesta l'ufficializzazione da parte del Consiglio CROIL dei documenti redatti ed approvati dalla CROIL Strutture relativi:

- alle linee guida delle pratiche strutturali da parte di enti e controllori aggiornate ai contenuti del D.M. 17 Gennaio 2018;
- alle linee guida riguardanti le sopraelevazioni, le tipologie di interventi in cui ricadono e le procedure da adottare per il deposito della pratica.

Si sono analizzate le novità normative sia in ambito regionale che in ambito nazionale con particolare attenzione: alle modifiche all'art.8 della L.R. 33/15 introdotte dall'art. 6 della L.R. n.21 del 10 Dicembre 2019, alle semplificazioni introdotte dal Decreto Sisma, all'introduzione della modulistica regionale per il deposito della relazione a struttura ultimata, per la comunicazione di deposito del certificato di collaudo statico e la comunicazione di deposito della dichiarazione di regolare esecuzione introdotta dal D.GP.R. n. 2584 del 02/12/2019.

Si è analizzato il testo del D.D.U.O. 22 Maggio 2019 n. 7237, recante l'aggiornamento dell'elenco degli edifici strategici e/o rilevanti ai fini sismici per la Lombardia, ed elencato le criticità rilevate da sottoporre agli Organi Regionali.

Si sono inoltre analizzate le ultime proposte di modifiche relative al D.P.R. 6 giugno 2001, n. 380 (Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia edilizia).

Commissione Strutture: Visita tecnica al Cantiere di Mules - Galleria di Base del Brennero ed al Forte di Fortezza

Per l'aggiornamento professionale l'11 Ottobre 2019, un gruppo di professionisti, si sono dati appuntamento all'alba a Lecco alla volta di Mules, sul confine Italo-

Austriaco, per la visita tecnica al *Cantiere della Galleria di Base del Brennero ed al Forte di Fortezza*, organizzata dalla Commissione Strutture.

Ad accoglierci il Dott. Ing. Giorgio Malucelli, della direzione lavori della BBT, che ha presentato il progetto del collegamento ferroviario illustrandone la sua concezione strutturale, tecnologica ed ambientale.

La Galleria di Base del Brennero è una galleria destinata esclusivamente al trasporto ferroviario ad andamento pianeggiante che si estende tra Innsbruck (Austria) e Fortezza (Italia) per una lunghezza di 55 km. La galleria, in prossimità di Innsbruck, si raccorderà all'esistente circonvallazione della città austriaca, la "Galleria della Valle dell'Inn", raggiungendo quindi complessivamente una lunghezza di 64 km. Questa linea sarà in futuro il collegamento ferroviario sotterraneo più lungo del mondo.

La Galleria si sviluppa ad una quota di 794 m s.l.m. sotto il valico del Brennero, che con un'altitudine di 1.371 m sarà il valico più basso dell'arco alpino.

La configurazione del tunnel prevede due gallerie principali a binario singolo, collegate ogni 333 m da cunicoli trasversali (bypass). Ad una profondità di 12 m sotto le gallerie principali, si estende il cunicolo esplorativo che permette: durante il suo scavo di fornire informazioni geologiche, durante la costruzione delle gallerie principali lo svolgimento delle funzioni logistiche ed, in fase di esercizio, il drenaggio delle acque intercettate dall'opera.

Nella costruzione sono stati impiegati due tipi di avanzamento: lo scavo tradizionale e quello meccanizzato con frese, dette anche TBM (Tunnel Boring Machine).

Alla base della progettazione e della realizzazione della Galleria vi è anche una gestione attenta delle risorse naturali, riducendo al minimo gli interventi sulla natura e gli impatti per l'ambiente.

Le acque intercettate nello scavo vengono convogliate e trattate in appositi impianti prima di essere indirizzate nel fiume ricettore. Tutti i materiali di scavo e gran parte dei materiali di costruzione sono trasportati in sotterraneo attraverso cunicoli di servizio per ridurre i trasporti attraverso la viabilità ordinaria. Inoltre, il materiale di scavo riciclabile viene lavorato in loco e trasformato in materiale da costruzione, reimpiegato all'interno dell'area di cantiere nella produzione dei conci prefabbricati che rivestono la galleria.

La seconda parte della giornata si è svolta con la visita guidata al Forte Asburgico di Fortezza (Festung Franzensfeste) con la presenza del Dott. Dario Massimo che ci ha accompagnato illustrandoci la storia, gli aspetti progettuali, architettonici e manutentivi della struttura.

Il forte [austriaco](#) che sorge ad una quota di 750 m [s.l.m.](#), in [Val d'Isarco](#) all'incrocio con la [Val Pusteria](#) in [Alto Adige](#), appartiene al grande sistema di [fortificazioni austriache al confine italiano](#).

Progettata e costruita tra il 1833 e il 1838, era considerata a suo tempo una delle fortezze più sicure di tutto l'arco alpino. La fortezza ha una superficie di 65.000 m² e si presenta come un labirinto di sale, passaggi e scale su un terreno di oltre 20 ettari. Il forte è stato recentemente ristrutturato e valorizzato e, nelle sue sale, è presente una mostra permanente sulla storia della costruzione e sugli eventi che l'hanno visto protagonista durante la Seconda Guerra Mondiale.

Si ringraziano tutti i colleghi che hanno partecipato.



COMMISSIONE ICT

INDUSTRIA 4.0. NOVITA' 2020

La nuova Legge Finanziaria ha introdotto una serie di importanti novità per quanto riguarda l'iperammortamento dei beni appartenenti che potevano godere di questa agevolazione fiscale.

L'iperammortamento è infatti stato cancellato e sostituito da un credito d'imposta, che si articola come segue:

- 6% per beni nuovi strumentali “non Industria 4.0” (nel limite massimo di costi ammissibili pari a 2 milioni).
- 15% per beni ricompresi nell'allegato B, Legge 11 dicembre 2016 n. 232, ossia beni immateriali (software, sistemi e system integration, piattaforme e applicazioni) utili alla trasformazione tecnologica in ottica 4.0 (nel limite massimo di costi ammissibili pari a 700.000 €),
- 40% per gli investimenti appartenenti ai gruppi dell'allegato A, beni materiali 4.0 integrati ed interconnessi al sistema informativo aziendale.

Il beneficio spettante sarà utilizzabile esclusivamente in compensazione, in cinque quote annuali (ridotte a 3 per i beni dell'allegato B).

Quali saranno i beni agevolabili?

Dal punto di vista tecnico, al momento l'elenco dei beni agevolabili non è stato modificato. Valgono quindi tutte le regole già in vigore.

Siamo però in attesa di una nuova circolare, che potrebbe ampliare i benefici soprattutto per le attività che hanno impatti positivi sull'ambiente.

Cosa cambia per gli investimenti già in atto?

Per gli investimenti in beni 4.0 effettuati nel corso del 2020, per i quali sia stato accettato l'ordine del fornitore con pagamento dell'acconto di almeno il 20% entro il 31/12/2019, permangono le agevolazioni previste dall'art. 1, commi 60-62, della legge 30 dicembre 2018, n. 145 a condizione che l'interconnessione sia realizzata entro il 31 dicembre 2020. In questi casi le aziende resteranno vincolate all'attuale misura dell'iperammortamento.

Come cambiano le fatture e gli ordini?

Tutte le fatture e gli altri documenti relativi all'acquisizione dei beni devono contenere l'espresso riferimento alle nuove disposizioni;

Serve la perizia giurata?

Permane l'obbligo di acquisizione della perizia tecnica "semplice" (o attestazione di conformità) per beni dal costo unitario superiore ai 300.000 € (floor abbassato rispetto ai 500.000 € degli anni precedenti). Quindi non saranno più necessari giuramenti in Tribunale o dai notai, ma ci si potrà avvalere di data certa attraverso la marca temporale e la PEC.

Per gli investimenti di importo inferiore a 300.000 € è sufficiente l'autocertificazione (con data certa) del legale rappresentante.

La commissione ICT organizzerà, nelle prossime settimane, un workshop per illustrare tutte le novità del nuovo credito d'imposta.

COMMISSIONE URBANISTICA

Lo scorso 10 gennaio, presso la sede dell'ESPE, a Lecco, si è svolto un convegno formativo di presentazione della nuova legge regionale 18/2019 con la presenza al tavolo dei relatori di amministratori regionali e locali e funzionari regionali, di altissimo livello e competenza.

Quelli che seguono sono appunti e considerazioni su quanto emerso in quella occasione.

La legge regionale n.18 del 26.11.2019 (BURL Supplemento 48 del 29.11.2019) interviene sulle leggi regionali n.31/2014 (disposizioni per la riduzione del consumo di suolo e per la riqualificazione del suolo degradato) e n.12/2005 (legge per il governo del territorio) con modifiche finalizzate all'introduzione di precisazioni a seguito di rilievi normativi emersi ed alla migliore definizione di parametri tecnici, ma anche all'estensione della possibilità di utilizzo di premialità volumetriche, di deroghe edilizie ed urbanistiche e di cambi di destinazione d'uso.

Rientrano nella prima tipologia e si coglie qui l'opportunità di evidenziare, le modifiche apportate all'art.4 comma 2 septies della l.r. 31/2014 ove è il semplice miglioramento e non il raggiungimento dei valori di trasmittanza termica previsti dalla norma regionale, ad usufruire delle agevolazioni per la realizzazione di rivestimenti esterni delle strutture edilizie verticali ed orizzontali.

Rientrano nella seconda tipologia e si evidenziano in particolare, le modifiche ed integrazioni apportate all'art.11 (compensazioni, perequazioni, ed incentivazione urbanistica) della legge 12/2005 e nello specifico all'applicabilità dell'incremento del 20% dell'indice di edificabilità massimo previsto dal PGT, sul patrimonio edilizio esistente, nonché le modifiche finalizzate alla semplificazione degli iter di approvazione dei piani attuativi.

Ma la l.r. 18/2019 interviene con interessanti novità soprattutto in tema di “recupero del patrimonio edilizio esistente”; un esempio è l’estensione delle “deroghe alle norme quantitative, morfologiche, sulle tipologie di intervento, sulle distanze previste dagli strumenti urbanistici comunali vigenti e adottati e ai regolamenti edilizi, fatte salve le norme statali e quelle sui requisiti igienico sanitari” a tutti gli immobili – non solo quelli pubblici (art.40–permesso di costruire in deroga l.r. 12/2005) - con qualsiasi destinazione, purchè dismessi da più di cinque anni, per motivi di criticità intrinseche e/o perché causa di degrado ambientale ed urbanistico-edilizio, di cui all’art. 4, con l’introduzione dell’art.40bis della legge 12/2005.

Interessante, in particolare, il comma 5, dello stesso art.4 della legge, relativo all’esenzione dell’eventuale obbligo di reperimento di aree per servizi ed attrezzature pubbliche e di interesse pubblico o generale, con eccezione di quelle già puntualmente individuate dal PGT.

Allo scopo di incrementare il recupero del patrimonio edilizio esistente, il legislatore interviene anche sulla determinazione del contributo sul costo di costruzione prevedendo la possibilità di consistenti riduzioni, a seguito di provvedimenti della G.R. da assumere entro sei mesi dall’entrata in vigore della nuova legge, nonché sugli oneri di urbanizzazione, con la sostituzione del comma 8, art.44 della l.r. 12/2005 e l’estensione della riduzione del 60% di detti oneri anche ai casi di demolizione e ricostruzione.

Analogamente, con le modifiche ed integrazioni apportate all’art.51 della legge 12/2005, si introducono aperture al cambio di destinazione d’uso anche in deroga a eventuali limitazioni poste dal PGT, mentre con l’introduzione ex novo dell’art.51bis, si norma l’uso temporaneo, convenzionato, di aree ed edifici dismessi o sottoutilizzati a favore di iniziative economiche, sociali, culturali, anche in deroga allo strumento urbanistico vigente.

In conclusione, sembra di poter affermare che si tratta di una norma complessa ed estremamente articolata, che certamente offre nuove possibilità di azione all'operatore economico, tanto per gli interventi di riqualificazione di macro aree quanto per gli interventi urbanistici ed edilizi di recupero a scala ridotta.

Il legislatore, facendosi interprete delle difficoltà del mercato, con la l.r. 18/2019 ha voluto introdurre, da subito, misure di semplificazione ed incentivazione del recupero del patrimonio edilizio esistente da affiancare alla l.r. 31/2014 – consumo di suolo zero, in attesa di una revisione complessiva ed organica alla stessa legge regionale 12/2005.

Parallelamente alle considerazioni sopra espresse in tema urbanistico/edilizio vale qui la pena di ricordare, benché non oggetto del convegno richiamato in epigrafe, che è in corso l'adeguamento dei regolamenti edilizi, al regolamento edilizio tipo.

In questo ambito c'è da auspicare che le azioni, a livello nazionale, regionale e comunale, volgano ad ampliare e semplificare le possibilità di intervento sul riuso del patrimonio edilizio esistente, non tanto e/o non solo in termini di dettaglio e normazione delle azioni, quanto e soprattutto in termini di filosofia e volontà di incentivarne la finalità; invecchiamento della popolazione, disabilità e nuove/diverse esigenze abitative dei giovani sono temi che non possono essere trascurati nell'ambito della normazione del recupero del costruito, anche con riferimento alle nuove tecnologie disponibili ed i rapporti non sempre facili con le ATS, pur nel rispetto delle regole igienico sanitarie.

COMMISSIONE CULTURA

Commissione

In occasione delle celebrazioni del cinquecentenario della morte di *Leonardo da Vinci*, la Commissione Cultura il 16 Novembre 2019 ha organizzato la visita guidata alla mostra: *Il mondo Leonardo da Vinci*, al Leonardo 3 Museum a Milano in Piazza della Scala.

La mostra ha consentito di scoprire il vero Leonardo da Vinci artista, inventore e ingegnere, grazie a ricostruzioni inedite delle sue macchine e restauri dei suoi dipinti in anteprima mondiale.

La visita ha riunito un gruppo di Ingegneri ed amici per condividere insieme la passione per l'approfondimento culturale.



Per il cinquecentesimo anniversario della nascita del maestro veneziano Jacopo Robusti (1519-1594), il 18 Gennaio 2020 la commissione ha organizzato la visita di

gruppo all'esposizione dell'opera dell'artista, *l'Annunciazione del Doge Grimani*, presso il Palazzo delle Paure di Lecco in occasione dell'evento Il Mistero nell'Arte: Tintoretto Rivelato.

La visita ha permesso di vedere ed apprezzare la suggestiva opera giovanile del Tintoretto, di proprietà privata, che nell'ultimo secolo è stata esposta al pubblico solo quattro volte.



Commissione Cultura – Eventi

La Commissione Cultura ha organizzato due eventi:

- La visita alla mostra "Manzoni nel cuore" e a due luoghi manzoniani prevista per Sabato 15 Febbraio 2020

- La visita alla Fabbrica ed al Museo Ducati prevista per venerdì 06 Marzo 2020

Informazioni e modalità di iscrizione sul portale ISI Formazione.

COMMISSIONE INTERPROFESSIONALE CTU ESPERTI STIMATORI

L'ordine degli ingegneri di Lecco, con l'Ordine degli Architetti ed il Collegio dei Geometri di Lecco, aderisce alla commissione interprofessionale CTU Esperti stimatori, soggetto rappresentativo del mondo professionale tecnico lecchese del settore, posto in relazione attraverso un canale di comunicazione continuo e cooperativo con il Tribunale di Lecco e gli altri soggetti operanti nel settore, nell'interesse generale. Nel recente passato, ad esempio, la commissione aveva collaborato all'istituzione di alcuni corsi di aggiornamento professionale, finalizzati alla definizione di livelli qualitativi omogenei di contenuto per la redazione degli elaborati peritali.

Nei primi mesi del 2018, anche a seguito dell'arrivo a Lecco del nuovo Giudice Delegato, la commissione ha svolto ed ha in programma una serie di incontri ed attività volti alla messa a punto della reciproca collaborazione tra le figure in campo nelle attività riguardanti le procedure esecutive, così da rendere sempre più celere e qualitativamente elevato il livello degli elaborati peritali.

Si rende nota la richiesta finalizzata all'ottimizzazione dell'attività di attribuzione degli incarichi, rivolta dal G.D. alla commissione con preghiera di divulgazione:

“Vi prego di comunicare ai professionisti che avrei bisogno, quanto prima, di avere un curriculum vitae quanto più possibile dettagliato di ciascuno, con indicazione, tra l'altro, dell'anno di nascita, della data di iscrizione all'albo professionale, dell'elenco delle singole procedure ricevute da ciascun professionista e dei compensi liquidati negli ultimi 5 anni, con l'indicazione della polizza assicurativa stipulata per il caso di responsabilità professionale, della Compagnia assicurativa e del massimale. Il CV potrà essere depositato in cancelleria in formato cartaceo”.

Per informazioni o richieste riguardanti specifici temi riguardanti l'ambito delle perizie d'estimo, è possibile inviare segnalazioni o suggerimenti a mail@professionitecnichelecco.it