

Attualità

❖ **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Indagine di opinione rivolta agli iscritti dell'Ordine Ingegneri della Provincia di Firenze.**

Fino al giorno 5 Febbraio 2018 è possibile partecipare all'indagine di opinione dell'Ordine Ingegneri della Provincia di Firenze, accessibile on line da pc e smartphone. Le domande del questionario riguardano molti aspetti della vita dell'Ordine: dai rapporti tra Consiglio e iscritti, agli strumenti messi a disposizione, dalle opportunità di formazione, agli aspetti legati alla comunicazione, sia interna che esterna. In corrispondenza di alcuni quesiti, sarà possibile inserire eventuali commenti all'interno degli appositi spazi dedicati. La partecipazione di tutti è importante al fine di poter raccogliere il maggior numero di elementi utili alla definizione del piano d'azione che farà seguito all'indagine. Dopo l'elaborazione dei dati raccolti, seguirà la fase di restituzione dei risultati affinché tutti possiate conoscerne le principali evidenze. Grazie per la collaborazione!

Per compilare il questionario cliccare sul link inviato via mail il giorno 23/01/2017.

❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 175/XIX Sess. - Rinnovo Convenzione CNI-UNI - Ente Nazionale Italiano di Unificazione - per la consultazione delle norme tecniche a prezzi agevolati per l'annualità 2018. Con il pagamento di soli € 50,00 + IVA ogni iscritto all'Ordine ha diritto alla sottoscrizione annuale dell'abbonamento che permetterà la libera consultazione, in ogni momento, delle norme UNI. In alternativa è possibile consultare le norme UNI gratuitamente presso la Segreteria dell'Ordine.**

Nella seduta del 29 dicembre u.s. il Consiglio ha ratificato il rinnovo della Convenzione tra il CNI e UNI per l'accesso, a favore dei nostri iscritti, alla consultazione delle norme tecniche a prezzi agevolati. Il successo ottenuto dalla Convenzione per l'anno che si è appena concluso ha convinto entrambe le parti a rinnovarla alle medesime condizioni. Nell'anno 2017 il numero di adesioni è stato di oltre 5.900, superiore a quello previsto dalla Convenzione, per cui non sono state necessarie integrazioni da parte degli Ordini territoriali della "quota abbonati" (quota variabile).

[Testo completo](#)

[Convenzione](#)

[Manuale di adesione alla convenzione](#)

❖ **Regione Toscana - GiovaniSì - Praticantati retribuiti.**

Per favorire l'accesso alle professioni ordinistiche di giovani under 30, la Regione Toscana, nell'ambito del progetto GiovaniSì, promuove lo svolgimento di praticantati retribuiti. I destinatari dell'avviso, attivo fino ad esaurimento fondi e finanziato con il POR FSE 2014/2020, sono i giovani tra i 18 e i 29 anni compiuti che svolgono tirocini (obbligatori e non) presso professionisti, soggetti privati o enti pubblici. Il soggetto gestore della misura è Sviluppo Toscana.

[Sito](#)

❖ **Regione Toscana - Voucher Formativi.**

Si segnalano a tutti gli iscritti le Opportunità dal Fondo di garanzia, dai bandi del Programma operativo regionale (Por) del Fondo sociale europeo (Fse) 2014-2020 e dai bandi del Programma operativo regionale (Por) del Fondo europeo di sviluppo regionale (Fesr) 2014-2020 della Regione Toscana.

[Testo completo](#)

❖ **Agenzia del Demanio - Bando Mepa SERVIZI - Servizi Professionali - Architetti, Ingegneri, Geologi, Geometri, Agronomi, Periti - Procedure per gli affidamenti.**

In riferimento alle procedure di gara per gli affidamenti dei servizi professionali, si comunica che la Legge di stabilità 2016 (L. 208/2015), all'art. 1 c. 495 lett. b), ha ricompreso l'Agenzia del Demanio tra i soggetti aventi l'obbligo di approvvigionamento tramite MePA per tutti gli acquisti di beni e servizi disponibili sulla relativa piattaforma telematica. Ne consegue che, a seguito dell'attivazione a partire dal 28/08/2017 sulla predetta piattaforma della categoria "Servizi Professionali - Architettonici, di costruzione, ingegneria, ispezione e catasto stradale", sulla scorta inoltre delle indicazioni procedurali impartite dalla Direzione Servizi al Patrimonio – Approvvigionamenti, Gare e Contratti – dell'Agenzia, questa Direzione Territoriale Toscana e Umbria ricorrerà alla piattaforma MePA per tutti gli affidamenti di servizi di ingegneria e architettura riconducibili ai CPV indicati nel relativo capitolato, aventi importo inferiore ad € 100.000 e relativi al territorio di competenza (Toscana e Umbria), nel rispetto delle indicazioni fornite da ANAC nella Linea Guida n. 1 vigente. Per quanto concerne invece i servizi di importo superiore ad € 100.000 si procederà con le ordinarie procedure selettive (procedure aperte o ristrette).

[Testo completo](#)

❖ **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Corso 818 di 120 ore.**

E' intenzione di questo Ordine organizzare un Corso di Specializzazione e prevenzione incendi D.M. 25.03.85 L. 07.12.84 n. 818 di 120 ore, orientativamente il corso potrebbe iniziare nella prossima primavera. Si richiede agli iscritti interessati a partecipare di [inviarci una mail](#) con la semplice dicitura "sono interessato".

❖ **Unione Montana dei Comuni del Mugello - Redazione Piano Strutturale Intercomunale dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello. Comunicazione avvio del procedimento.**

[Testo completo](#)

❖ **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Rivista ProgettandoIng.**

❖ **InGenio Newsletter.**

Eventi con CFP organizzati dall'Ordine

❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze organizza il seminario "Droni: conoscerli e utilizzarli". L'evento si terrà il giorno 8 febbraio 2018 a Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 2 CFP.**

Programma: Quando utilizzare un SAPR (drone). I tipi di APR (droni) e quali utili per il nostro lavoro. La normativa ENAC per le regole del volo e come ottenere la patente. Impostazione del piano di volo. Cenni di fotogrammetria. Droni e rilievo storico monumentale. Fotogrammetria terrestre. Cosa fare per avere misure precise ed affidabili. Esempi pratici per ottenere precisa topografia da rilievo con drone.

[Brochure](#)
[Iscrizioni](#)

❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze organizza un "Seminario su dibattito pubblico e grandi opere". L'evento si terrà il giorno 9 febbraio 2018 a Firenze - Palazzina Reale - Piazza della Stazione 16. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 2 CFP.**

Il 26 febbraio 2016 il Consiglio dei Ministri ha approvato il testo del nuovo Codice dei contratti pubblici che, all'Art. 22, comma 2 introduce l'istituto del Dibattito Pubblico e il conseguente obbligo del coinvolgimento delle comunità locali nella realizzazione di opere dal rilevante impatto ambientale, sociale ed economico. Il nuovo Codice prevede che il dibattito pubblico si applichi ai grandi progetti infrastrutturali e di architettura e sia obbligatorio per le «grandi opere infrastrutturali aventi impatto rilevante sull'ambiente, sulle città e l'assetto del territorio». Alla fine del 2017, dopo una

lunga gestazione, è finalmente approdato in Parlamento il decreto attuativo, che definisce modalità di svolgimento, tipologie e soglie dimensionali delle opere sottoposte a dibattito pubblico.

[Brochure](#)
[Iscrizioni](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze e il CIFI Collegio Ingegneri Ferroviari Italiani** organizzano la visita tecnica "**Esperienze di impresa: costruzione di mezzi d'opera ferroviari**". L'evento si terrà il giorno **14 febbraio 2018** a **Lucignano (AR) - località "Fossatone" -Strada Provinciale della Misericordia 85/b**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 3 CFP.**

In un periodo in cui molte aziende per la costruzione e manutenzione di materiale rotabile si sono trovate a dover interrompere o ridimensionare le proprie attività, una società operante in un settore di nicchia, quello dei Mezzi d'Opera ferroviari, ha visto invece progressivamente ampliare la propria produzione, tanto da investire nella recente costruzione di un nuovo impianto. Con la presente visita tecnica alla SVI S.P.A. di Lucignano (AR), oltre che allo stabilimento ed ai mezzi attualmente in produzione, si propone di approfondire la conoscenza di un'esperienza imprenditoriale positiva, dei percorsi (tecnici, organizzativi e di marketing) che ne hanno generato la crescita, nonché delle prospettive e i programmi futuri per la medesima.

[Brochure](#)
[Iscrizioni](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze** organizza un "**Corso di aggiornamento per coordinatori per la sicurezza ai sensi del D. Lgs. 81/2008 - Rischio derivante da presenza di manufatti in amianto nei cantieri edili**". L'evento si terrà il giorno **15 febbraio 2018** a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°4 CFP e n° 4 ore di aggiornamento per RSPP e n° 4 ore di aggiornamento per CSP/CSE.**

[Brochure](#)
[Iscrizione](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il seminario "**Classificazione sismica e compositi fibrorinforzati per il rinforzo strutturale**". L'evento si terrà il giorno **16 febbraio 2018** a **Firenze - AC Hotel - Via Luciano Bausi 5**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 6 CFP.**

Scopo dell'evento sarà il trasferimento di conoscenze specifiche nel settore del consolidamento strutturale di edifici esistenti, con particolare attenzione all'analisi della qualità muraria, alla lettura dei quadri fessurativi, alle metodologie di intervento più adatte nei casi specifici sulla base delle caratteristiche proprie dell'intervento e alla classificazione sismica degli edifici. Tutti i materiali da costruzione, quando impiegati per uso strutturale, debbono essere in possesso di idonea qualificazione. Ai sensi del capitolo 11 lettera C delle NTC, i materiali innovativi quali sono gli FRP, possono esseri impiegati se in possesso di Certificato d'Idoneità Tecnica all'impiego, "CIT", rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti. Verranno inoltre trattati i contenuti del D.M. 58/2017 e s.m.i. (Sismabonus).

[Brochure](#)
[Iscrizioni](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze** organizza un "**Corso di aggiornamento per coordinatori per la sicurezza ai sensi del D. Lgs. 81/2008 - Modulo di 16 ore**". L'evento si terrà i giorni **16 e 23 febbraio, 9 e 16 marzo 2018** a **Empoli (FI) - Istituto Tecnico per Geometri - Via G. Da Empoli, 25**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 16 CFP e n. 16 ore di aggiornamento per CSP/CSE e n. 16 ore di aggiornamento per RSPP.**

Programma: Il rischio derivante da presenza di manufatti in amianto nei cantieri edili. Il rischio per interventi in ambienti confinati nei cantieri edili. Il rischio elettrico nei cantieri edili. Il rischio chimico nei cantieri edili. Test di verifica.

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il seminario **"Sicurezza nella Scuola"**. L'evento si terrà il giorno **20 febbraio 2018** a **Firenze - Villa Vittoria, Palazzo dei Congressi - Piazza Adua 1**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 4 CFP e 4 ore di aggiornamento per RSPP (ai sensi dell'accordo Stato Regioni del luglio 2016 le 4 ore sono valide anche come aggiornamento per CSP/CSE).**

La Scuola è un sistema complesso che vede coinvolto l'Ingegnere nei suoi molteplici aspetti (progettazione, costruzione, manutenzione, antincendio). E come tutti i sistemi complessi esiste una forte interconnessione fra strutture, organizzazione e risorse umane. Il seminario della durata di 4 ore vuole cogliere questa complessità con il contributo dei vari soggetti coinvolti nel tema.

Brochure
Iscrizioni

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il seminario **"Posa e collaudo fognatura secondo norma UNI EN 1610"**. L'evento si terrà il giorno **21 febbraio 2018** a **Firenze - AC Hotel - Via Luciano Bausi 5**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 3 CFP.**

La presente norma europea è applicabile all'installazione e al collaudo delle connessioni di scarico e dei collettori di fognatura generalmente interrati nel sottosuolo e che solitamente funzionano a gravità. Quando si realizza un'opera fognaria, il buon esito dell'opera eseguita, si realizza con operazione di collaudo che garantisce la tenuta dei componenti della fognatura a gravità garantendo un sistema di scarico che non inquina il terreno e le eventuali falde acquifere.

Brochure
Iscrizioni

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze, la Regione Toscana e la Rete Toscana Professioni Tecniche** organizzano il convegno **"PORTOS 2.0 il nuovo PORTALE della Regione Toscana per la Sismica"**. L'evento si terrà il giorno **22 febbraio 2018** a **Firenze - Auditorium "Cosimo Ridolfi di Banca CRFirenze" - Via Carlo Magno 7 (Novoli)**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 3 CFP.**

Regione Toscana - Direzione Ambiente ed Energia - Modifiche strutturali e funzionali del portale per l'invio digitale dei progetti al Settore Sismica. Programma: Il nuovo Front End multiutente in ambiente di test. Sezioni di compilazione della pratica 2.0. Accesso multiutente e firma da applicativo. Controllo formale della pratica prima dell'invio. Altre istanze: varianti, fine lavori, variazione soggetti, collaudi. I procedimenti del settore sismica: le pratiche a controllo.

Brochure
Iscrizioni

Altri eventi (con CFP)

- ❖ **L'Associazione Assform** in collaborazione con **l'Università degli Studi di Firenze - DIDA Dipartimento di Architettura** organizza il seminario **"NZEB - Edifici a energia quasi zero"**, il **9 febbraio 2018** a **Firenze - Aula Magna Rettorato - Piazza San Marco 4**. **Sono stati richiesti 4 CFP per ingegneri.**

La direttiva Europea 31/2010/CE introduce il concetto di edificio a "Energia quasi Zero" per le nuove costruzioni e le ristrutturazioni, NZEB (Near Zero Energy Buildings). La direttiva impone agli Stati membri di abbattere i consumi degli edifici, responsabili del 40% del consumo globale di energia. Per l'Italia l'obbligo scatta dal 31 dicembre 2018 per gli edifici pubblici e dal 31 dicembre 2020 per gli edifici privati sia di nuova costruzione o riqualificazione. Gli accorgimenti per realizzare edifici NZEB partono dalla progettazione architettonica in linea con i criteri della bioclimatica, del

comfort, del microclima, insieme alle scelte su materiali, componentistica e impiantistica. L'obiettivo di realizzare edifici a energia quasi-zero, che siano contemporaneamente confortevoli ed economicamente replicabili in sede di progettazione, costituisce una sfida tecnologica e culturale non banale, che sarà sviluppata e discussa nel seminario.

[Informazioni](#)

- ❖ Corso di aggiornamento sulla "**Gestione efficace della impresa professionale**", che si svolgerà a **Torino - Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24** il giorno **12 febbraio 2018**. Il corso è organizzato da **GEAM - Associazione Georisorse e Ambiente - Politecnico di Torino** e dall'**Ordine Ingegneri Torino**. **Sono riconosciuti 5 CFP per gli ingegneri.**

Lo svolgimento delle attività professionali e la gestione della impresa professionale richiedono sempre più capacità manageriali e capacità commerciali, dialogo continuo con tutti gli stakeholder che ci circondano. Questo corso fornisce elementi in merito a queste competenze, a partire dalle esperienze condivise di professionisti senior di primo livello, di noti esperti nella digitalizzazione dell'impresa, di affermati legali nel campo della privacy e dell'uso del web. I video e le presentazioni delle sessioni precedenti sono disponibili su richiesta a chi si iscriva a questa giornata.

[Informazioni](#)

- ❖ **L'Associazione AICAP e l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Prato** organizzano il seminario "**Progetto di un edificio in c.a. in zona sismica: per duttilità e per resistenza, con e senza isolamento sismico alla base, con le norme NTC 2018**", il giorno **23 febbraio 2018** a **Prato - Palazzo delle Professioni - Sala del Teatro - Via Pugliesi 26**. **Sono riconosciuti 3 CFP per gli ingegneri.**

Come è noto le Norme Tecniche per le costruzioni a partire dal 2009 hanno introdotto alcune novità sulla progettazione delle strutture in zona sismica. Queste contengono delle scelte fondamentali che il progettista è chiamato ad effettuare e che riguardano principalmente il concetto di capacity design e la possibilità di isolare sismicamente la struttura. Il primo aspetto attiene alla scelta a cui è chiamato il progettista fra struttura dissipativa o struttura non dissipativa, mentre la seconda a quella se isolare o meno la struttura da progettare. In entrambi i casi il progettista è chiamato ad adottare una strategia progettuale non banale di confronto in vista degli obiettivi che si prefigge di raggiungere.

[Informazioni](#)

- ❖ **La Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri della Toscana e l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Grosseto** organizzano il seminario "**Gestione dell'erosione costiera**". L'evento si terrà il giorno **23 febbraio 2018** a **Grosseto - Hotel Granduca - Via Senese 170**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 6 CFP.**

Programma: Erosione costiera: protezione, adattamento o arretramento strategico? Linee guida nazionali per la difesa ed il riequilibrio della costa. Programmazione regionale e attività di tutela della costa. Monitoraggio indiretto delle linee di riva e previsione moto ondoso. Monitoraggio diretto delle linee di riva e dei fondali. Sedimenti: nuove regole di gestione con il D.M. 173/2016. Sviluppo dell'ingegneria costiera negli ultimi 50 anni. Modelli numerici per lo studio delle dinamiche litoranee. Interventi di riequilibrio del litorale Massese. Interventi di riequilibrio del litorale Livornese – Cecina. Interventi di riequilibrio del litorale Grossetano – Follonica. Interventi di riequilibrio del litorale Grossetano – Bocca d'Ombrone. Un approccio multifunzionale nella difesa dall'erosione costiera - Sterpaia (Piombino) e Lacona (Capoliveri).

[Brochure](#)

Altri eventi (senza CFP)

- ❖ Master annuale di I livello in **Management della sicurezza stradale e della ricostruzione e analisi degli incidenti stradali**, organizzato dall'**Università di Pavia - Centro di Studi e Ricerche sulla Sicurezza Stradale (CIRSS)**. Il Master si svolgerà a **Pavia - Centro di Studi e Ricerche sulla Sicurezza**

Stradale (CIRSS) - Dipartimento di Sanità pubblica, Medicina sperimentale e forense - Università degli Studi di Pavia - Via Forlanini 2 .

Il Master ha lo scopo di rispondere a due domande cruciali: "come accadono gli incidenti stradali" e "quali sono i principali fattori che causano gli incidenti e le conseguenze sull'uomo" al fine di una corretta gestione della dinamica dell'incidente, delle condotte di guida mantenute dai conducenti dei singoli veicoli, dei profili di responsabilità, della valutazione dei rischi e delle conseguenze sull'uomo. La figura che il Master si propone di formare è quella dello specialista nella sicurezza stradale, nell'analisi e ricostruzione degli incidenti stradali, esperto nell'identificazione dei rischi e dei fattori causali dell'incidente e delle lesioni. Alla fine del Master il discente sarà in grado di implementare un protocollo che riguarda la sicurezza stradale: il fatto, dati disponibili e integrazioni, il luogo e la scena dell'incidente, la collisione, la velocità dei veicoli, lo studio della fase di pre-urto, evitabilità della collisione, conclusioni, richiami tecnici e simulazione.

[Informazioni](#)

- ❖ **Evento "Aperitivo di Project Management in Toscana"** che si terrà il giorno **8 febbraio 2018** a **Pisa - DAO Campus - Via Carlo Matteucci 34B**. L'evento è organizzato da **Project Management Institute - Branch Toscana**.

L'evento ha per obiettivo una discussione aperta sui cambiamenti in essere tra il PMBOK5 e il PMBOK6 con una riflessione sull'Agile. L'aperiPI (aperitivo a Pisa) di networking costituisce parte integrante dell'evento stesso in quanto modo conviviale e rilassato di continuare la discussione con ulteriori spunti e idee.

[Sito](#)

- ❖ **Il Comune di Firenze** organizza l'incontro **"Accedere ai dati del Comune...dal vostro studio!"** il giorno **8 febbraio 2018** a **Bagno a Ripoli (FI) - Sala Plenaria dell'Istituto Gobetti-Volta - Via Roma 77A**.

Il Comune di Firenze è fra le città più attive nel settore dei dati aperti (Open Data) liberamente accessibili, e da molti anni ormai abbiamo esempi di utilizzo dei dati aperti di Firenze da parte di professionisti, studenti, imprese, ricercatori e cittadini. Questo incontro del prossimo 8 febbraio si inserisce nell'ambito della Settimana nazionale dell'Amministrazione Aperta, e fa seguito al precedente workshop dello scorso 14 dicembre 2017, che ha avuto una partecipazione di oltre 100 professionisti, ed un rilevante apprezzamento da parte degli intervenuti. Si tratta di un incontro concreto, in cui oltre ad illustrare le potenzialità dei dati aperti si forniranno indicazioni operative per utilizzare strumenti open source e gratuiti per accedere ai principali strati informativi del Comune presenti in Open Data. Nell'evento verranno infatti presentati dei casi concreti di consultazione/reperimento/estrazione delle banche dati, con particolare attenzione a quelle di tipo "geografico" (es.: sfondi cartografici, ortofoto, catasto, mappatura degli spazi pubblici cittadini in scala 1:500 ...ecc.), messe a disposizione sia dal Comune, mediante il suo portale OpenData, che realizzando una connessione ad altri archivi di altre Amministrazioni (es.: Regione Toscana).

[Informazioni](#)

- ❖ **La Regione Toscana** organizza il convegno **"Governare la biodiversità - Dalla cartografia al monitoraggio di habitat, animali e piante da conservare nel territorio toscano"**, che si terrà il **22 febbraio 2018** a **Firenze - Sala Auditorium, Consiglio Regione Toscana - Via Cavour 2**.

La Regione Toscana ha la responsabilità istituzionale di tutelare il patrimonio naturale regionale meritevole di conservazione secondo la Direttiva 92/43 CEE dell'Unione Europea: si tratta di una forte responsabilità nei confronti delle generazioni future, per la quale è necessaria la collaborazione del mondo scientifico a partire dai tre Atenei Toscani. Il Convegno sarà l'occasione per presentare la cartografia degli habitat, recentemente realizzata grazie alla collaborazione delle Università toscane nell'ambito del progetto HASCITu (Habitat in the Sites of Community Importance in Tuscany), e per tracciare la rotta del progetto MONITO-RARE con il quale si intende dare avvio al monitoraggio di habitat, animali e piante da conservare nel territorio regionale.

[Sito](#)

Bandi

❖ **La Triennale di Milano - Premio T Young Claudio De Albertis sezione speciale del Premio Medaglia d'Oro all'Architettura Italiana della Triennale di Milano. Segnalazioni entro il 28/02/2018, autocandidature entro il 31/03/2018.**

Il Premio T Young Claudio De Albertis è la novità dell'edizione 2018 della Medaglia d'Oro all'Architettura Italiana della Triennale di Milano. Si tratta di un nuovo premio, istituito a partire da quest'anno, dal Comitato Premio Claudio De Albertis con l'obiettivo di ricordare l'attenzione e l'impegno di Claudio De Albertis attraverso un segnale concreto di riconoscimento e supporto alle giovani eccellenze italiane nell'architettura. Il premio T Young Claudio De Albertis è destinato ad architetti ed ingegneri italiani under 35 anni al 1 gennaio 2015 (nati il o dopo il 1 gennaio 1980) che si siano distinti come promettenti nel panorama nazionale o internazionale dell'architettura nel triennio 2015-2017 (compresi interni, allestimenti, scenografie, restauro e riconversione, paesaggi, giardini e materiali). Il comitato erogherà al vincitore un premio di Euro 30.000 (adempimenti fiscali a carico del vincitore) da utilizzare per formazione o progetti. I progetti del vincitore e dei finalisti saranno inclusi nella mostra e nel catalogo, secondo le modalità delle altre sezioni del premio medaglia d'Oro all'Architettura Italiana della Triennale di Milano. Non sono previsti premi ex-aequo. Il Comitato Premio Claudio De Albertis si riserva di istituire eventuali premi o menzioni speciali.

[Informazioni](#)

Lavoro

- ❖ **Domanda e offerta di lavoro.**
- ❖ **Domanda e offerta di stages & tirocini.**