

Informazioni attuali per la stampa

Premio ad un senso edile esemplare Tutela del clima, tutela della salute, formazione e innovazione

Edilsenso.ch ha premiato 16 imprese edili per il loro senso edile esemplare, durante un evento online, lo scorso martedì. I progetti spaziano da elaborate ristrutturazioni della Palazzo federale a una piattaforma online per la consegna just-in-time di ringhiere, progetti scolastici fotovoltaici, saldatura genitori-figli o migliori prestazioni in materia di sicurezza sul lavoro. Le aziende da 2 a 600 membri stanno affrontando attivamente il cambiamento nel settore edile: “si tratta di una necessità”, come ha spiegato il futurologo Georges T. Roos nella sua video presentazione. Nei prossimi 20 anni, il settore delle costruzioni sarà messo a durissima prova da megatrend quali, accelerazione, urbanizzazione, ecologizzazione e digitalizzazione.

Con il presente evento online, edilsenso.ch ha sopperito alla Premiazione presso il Museo Nazionale di Zurigo, che purtroppo era stata annullata a causa del Coronavirus. Nelle 16 aziende premiate, per il proprio senso edile esemplare, lavorano copritetti, impermeabilizzatori, costruttori di ponteggi, stuccatori, imbianchini, costruttori di metallo, progettisti di costruzioni in metallo o saldatori. Di seguito, alcuni esempi delle attività svolte dalle aziende premiate: montare il tetto della scuola insieme agli studenti in maniera tale che possano comprendere attivamente come si raggiungono gli obiettivi climatici e quali sono le coperture, ad oggi, disponibili. Incentivare uno studente, affinché partecipi ai campionati mondiali professionali, dando il meglio del meglio. Offrire la saldatura genitore-figlio. Impegno nei confronti delle persone con disabilità o in merito alla tutela ambientale. Sostenere gli studenti che eccellono in una fase difficile, grazie alle classi di time-out. Aumentare, tra i colleghi del settore, la consapevolezza in materia di tutela e protezione della salute. Ristrutturare uno stadio di hockey durante la stagione sportiva. Offrire online nuove ringhiere per balconi e nuove scale. Introdurre efficacemente la digitalizzazione all'interno delle PMI. Ristrutturare la Palazzo federale con stile e, allo stesso tempo, migliorare il sistema antincendio e l'acustica. La più grande verniciatura di facciata, in Europa, in vernice di silicato puro - lavabile e, ovviamente, disinfettante. Padroneggiare il più alto livello di tecnologia di saldatura e sviluppare sistemi unici al mondo che promuovano la tutela dell'ambiente. Le aziende, che vantano un senso edile esemplare, hanno in comune il proprio modo di affrontare il cambiamento sociale, fungendo anche da ispirazione per gli altri.

Microclima e riduzione delle emissioni di gas a effetto serra

Come ha sottolineato Georges T. Roos, uno dei principali futurologi svizzeri, nella sua video presentazione, rispecchiano pertanto a pieno quelle che sono le tendenze del momento. Il fondatore di un istituto di futurologia finanziato privatamente e della Conferenza Europea dei Futuristi di Lucerna, ha delineato i megatrend e il loro significato all'interno del settore edile. Il futurologo di formazione filosofica non si lascia sedurre da ipocrisie o immagini apocalittiche, ma ha ben chiarito che enormi cambiamenti stanno arrivando a rivoluzionare anche il settore edile: “Finora la Svizzera è stata molto colpita dai cambiamenti climatici. Rispetto ai tempi precedenti, le temperature in Svizzera sono aumentate del doppio rispetto alle medie globali. Probabilmente le conseguenze saranno le giornate di caldo più frequenti, le condizioni meteorologiche più estreme e un aumento del limite in cui è presente la neve. Le aree urbane, dove vive la maggior parte delle persone, sono di nuovo particolarmente in difficoltà. Il microclima gioca un ruolo importante e questo anche a livello di sfida e responsabilità in relazione al settore edile. Due studi del programma di ricerca nazionale hanno dimostrato che la neutralità climatica è tecnicamente fattibile e può essere anche sostenibile, a livello economico. Diversi paesi e alcune città stanno già facendo qualche passo in avanti, a tal proposito, iniziando a vietare completamente, per esempio, veicoli a benzina e diesel nella loro sfera di influenza. E tutto questo quali conseguenze comporta nel settore edile? Beh, adesso, i

nostri veicoli saranno alimentati elettricamente o forse potranno anche andare a idrogeno. Tuttavia, resta sempre di fondamentale importanza il contributo che deve arrivare dagli edifici per quanto riguarda la riduzione delle emissioni di gas a effetto serra. E qui, c'è ancora molto da fare". Inoltre, aggiunge il futurologo, il settore edilizio si trova di fronte ai megatrend che abbiamo citato precedentemente, ovvero crescita della popolazione, digitalizzazione e urbanizzazione.

Il settore edilizio si prende l'impegno di proteggere l'ambiente

Da un po' di tempo a questa parte, il settore edile sta anche cercando di affrontare concretamente la tendenza all'ecologizzazione. In 30 anni, il numero di MWh generati dagli impianti fotovoltaici è aumentato di circa 1400. Walter Bisig, presidente di edilsenso.ch, vede il futuro come estremamente promettente: "Il settore edile resiste molto bene alle crisi. Se le nuove strutture diminuiscono, si investirà di più sulla ristrutturazione del patrimonio edilizio esistente. La cosa più importante rimane quella di sostenere la Strategia energetica 2050 e di contribuire a modellarla di conseguenza. Saranno gli obiettivi climatici e come li metteremo in pratica a sfidarci. E la nostra sfida più grande è che abbiamo molto lavoro davanti a noi, da fare, e allo stesso tempo una carenza di lavoratori qualificati. Per questo motivo, abbiamo anche bisogno di buoni imprenditori che siano assolutamente capaci nel proprio lavoro. E che riescano a soddisfare le proprie responsabilità, in materia di obblighi sociali, nei confronti dei propri dipendenti con umanità. Queste aziende sono quelle che ottengono un riconoscimento a livello sociale e che fanno apprezzare l'interno nostro settore. Quando anche le nuove leve toccano con le proprie mani queste tematiche, sul posto di lavoro, inevitabilmente entrano in contatto con modelli altamente ispiranti. Esistono delle argomentazioni molto convincenti per quel che riguarda la scelta professionale nel "settore edile": la visibilità di ciò che è stato creato, ad esempio, è uno dei valori più importanti. Anche lo spirito di squadra, che è un altro elemento fondamentale per il settore edile, è prezioso. E, tutto questo, ci consente di inglobare le prossime generazioni. La tecnologia è ciò che cercano i giovani e noi siamo in grado di offrirla con vari materiali e numerose applicazioni. Allo stesso modo, anche il futuro ecologico è una tematica di grande interesse e che suscita grande entusiasmo tra i giovani. La digitalizzazione è ormai un qualcosa di quotidiano nel settore edile ed è qualcosa che è destinata a crescere anche in futuro. A questo proposito, ci rivolgiamo alle giovani donne e ai giovani uomini. È disponibile un'ampia gamma di corsi di formazione e di perfezionamento - dall'apprendistato alle lauree universitarie. E la parte più importante è che non si deve necessariamente arrivare fino alla cima, ci si può fermare prima restando, comunque, una parte molto importante per l'intero settore. Ciò è evidente anche nella retribuzione. Anche la competenza trasversale non va sottovalutata. Sia che ci si stia preparando a diventare un'insegnante o una collaboratrice esterna, ci sono varie strade che si possono seguire".

Le aziende premiate per CAP:

Sottas SA, Rue de l'Industrie 30, 1630 Bulle, sottas.ch
Groupe Egli AG, Längfeldweg 115, 2504 Biel, groupe-egli.ch
F.J. Aschwanden AG, Grenzstrasse 24, 3250 Lyss, aschwanden.com
INRAG AG, Auhafenstrasse 3a, 4132 Muttenz, inrag.ch
Roth Gerüste, Bolacker 5, 4563 Gerlafingen, rothgerueste.ch
Maler Schlotterbeck AG, Ebikonstrasse 75, 6043 Adligenswil, schlotterbeck.ch
Scheiber GmbH Stahlbau, Rütimatt 12, 6218 Ettiswil, scheiber-metallbau.ch
Urs Haller AG, Käppeliacher 4, 6287 Aesch, haller-umbau.ch
Inox-Schweisstechnik GmbH, Sumpfstrasse 24, 6312 Steinhausen, inox-schweisstechnik.ch
Amboss Metallbau AG, Sihlbruggstrasse 3, 6345 Neuheim, gelaenderpress.ch
Greencover AG, Tiefrietstrasse 2, 7320 Sargans, greencover.ch
Brändle AG, Pumpwerkstrasse 6a, 8370 Sirmach, braendleag.ch
Almega AG, Amriswilerstrasse 55, 8570 Weinfelden, almega.ch
Scheiwiller AG, Gossauerstrasse 38, 9246 Niederbüren, scheiwiller-ag.ch
Fix Gerüstbau, Glattalstrasse 18, 8052 Zürich, fix.ch
Roman Hermann, Im Besch 2, 9494 Schaan, rhag.li

edilsenso.ch si è posta l'obiettivo di migliorare l'immagine del settore edile e l'apprezzamento per i propri professionisti. Dal 2015, edilsenso.ch organizza eventi relativi al futuro dell'industria delle costruzioni e la creazione di reti intersettoriali, organizza dibattiti mediatici con studenti e giovani professionisti, invita i giovani e le famiglie a giocare con le costruzioni sovradimensionate nelle stazioni ferroviarie e premia con il Edilsenso-Award le migliori imprese edili; il tutto viene documentato mediante video postati poi sui social media e resi disponibili per un vasto pubblico.

edilsenso.ch • [facebook.com/bausinnch](https://www.facebook.com/bausinnch) • [instagram.com/bausinnch](https://www.instagram.com/bausinnch) • twitter.com/bausinnch • [youtube.com/bausinnch](https://www.youtube.com/bausinnch)

Referenze, informazioni, foto, video, interviste: Iris Wirz c&p communications,
Telef. 043 500 52 75, E-Mail: presse@edilsenso.ch