

MARTEDI' 17 MAGGIO 2022
ORE 08.30 - 18.30

CANTIERE SI.CURO

+ Formazione + Prevenzione + Sostenibilità

CANTIERE SI.CURO

+ Formazione + Prevenzione + Sostenibilità

Negli ultimi tempi, la rilevanza assunta dalle tematiche ecologiche è andata dimostrandosi un fattore di importanza strategica per le aziende, i lavoratori e la società intera a livello locale e su scala nazionale.

Nell'edilizia contemporanea, in particolare, si afferma la necessità di indagare e segnalare la complessità dell'ecologia che, in questo settore specifico, si unisce sinergicamente alle questioni etiche rivolte alla salute di tutti gli stakeholder del ciclo economico, alla gestione delle risorse, all'impatto sull'elemento naturale e alle relazioni inter-partes: un leitmotiv etico-ecologico tra elemento umano, cultura e geografia dei luoghi. Il progetto Cantiere Sicuro si pone, a seguito di questa analisi socio-economica, l'obiettivo di formare e informare i professionisti ed esperti del settore delle costruzioni sulle sfaccettature della sicurezza in cantiere: con strumenti di prevenzione diretta dei rischi, ma anche con innovazioni tecniche e tecnologiche utilizzate in fase di pianificazione, lo scopo è in primis la riduzione dell'incidenza degli infortuni e delle morti bianche, seguita dalla transizione di un approccio sostenibile e attento alla sicurezza in tutte le fasi di gestione delle strutture, delle strumentazioni e delle persone coinvolte nel cantiere.

Inoltre un miglioramento della qualità sul luogo di lavoro favorisce una contrazione delle spese legate a infortuni e malattie professionali con impatto positivo per l'economia dei singoli, delle imprese e del sistema produttivo nel suo complesso. Con l'auspicio di poter instaurare un dialogo partecipato a lungo termine con i diversi attori impiegati in edilizia, l'evento si fa promotore delle Best Practice in materia di sicurezza, offrendo esempi concreti da toccare con mano di quello che sarà il cantiere del futuro.

Tralicci dell'alta tensione nei pressi di Bronzolo (BZ). L'ardita costruzione eseguita durante gli anni Venti del secolo scorso rappresentava una grande sfida ingegneristica e costruttiva. A quel tempo l'incolumità dei lavoratori era affidata alla loro esperienza e valutazione personale del rischio. Anche oggi tali competenze non devono mancare e occorre incentivarle, assieme ad una rigorosa applicazione delle norme tecniche, affinché si raggiungano le condizioni di un vero cantiere innovativo ecologico e sicuro.

Foto del 1925 su lastra di vetro di Joseph Vanzo, Bronzolo. Digitalizzazione Curatorium Beni Tecnici

Sessione mattutina
Auditorium Palazzo II
Provincia Autonoma di Bolzano

Sessione pomeridiana
Centro di formazione Academy Niederstätter
Safety Park

Organizzazione
Segreteria scientifica

Fondazione Italiana Bioarchitettura®
Arch. Laura Viviana Paladino

www.bioarchitettura.org

In collaborazione con

Niederstätter SpA
Riwega Srl



CANTIERE SI.CURO

+ Formazione + Prevenzione + Sostenibilità


Niederstätter
1884 1987 2019


Riwega

Con il patrocinio di



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI

GIORNATA DI STUDIO

La sicurezza parte dalla formazione



+++++

CANTIERE SICURO

+ Formazione + Prevenzione + Sostenibilità

Auditorium Palazzo II
Provincia Autonoma di Bolzano
Piazza Silvius Magnago 10, Bolzano

8.00 Accoglienza e registrazione ospiti

8.30 Avvio diretta online

Saluti istituzionali

Moderazione: Prof.ssa Wittfrida Mitterer
Presidente Fondazione Bioarchitettura®

Andrea Orlando, Ministro del Lavoro, Roma

Massimo Sessa, Pres. Consiglio Sup. LLPP, Roma

Orlando Saibene, Presidente Formedil, Roma

*Massimo Bessone, Assessore Edilizia e Patrimonio,
Provincia Autonoma di Bolzano*

Brigitte Kauntz, Vice Presidente Ordine Arch. Bolzano

Armando Zambrano, Presidente CNI, Roma

Moderazione: *Maria Chiara Voci, Giornalista esperta
di edilizia, architettura e urbanistica*

Manuel Niederstätter, AD Niederstätter SpA, BZ
Sicurezza, Sostenibilità, Spirito innovativo: la
sinergia vincente per il cantiere del futuro

Claudio Pichler, Direttore tecnico Riwega Srl, BZ
La sicurezza dell'operatore prima di tutto: durante
e dopo il cantiere

Antonio Girello, Pres. Fondazione Arch. PPC Venezia
Oltre il limite. Saper progettare la sicurezza
attraverso l'innovazione nelle città "fragili"

Giuseppe Romano, Dir. gen.le Vigili del Fuoco, Pisa
La sicurezza del cantiere per l'emergenza

11.05 Coffee Break

Corrado Landi, Consulente tecnico edilizia Inail, RM
Cantiere digitale

11.35 Round Table:
Esigenze del presente e del futuro nell'edilizia
e nel cantiere

Sieghart Flader, Ispettorato lavoro, Prov. aut. BZ
Pianificazione della sicurezza in cantiere: la
consapevolezza del rischio, autorizzazioni e
strumenti

Claudio Corrarati, Presidente CNA e CPE Bolzano
A ognuno il proprio ruolo: sinergie intelligenti
in cantiere

Christof Liensberger, Dir. INAIL Alto Adige, Bolzano
Ridurre il fenomeno infortunistico

Carlotta Zirotti, Progettista CA Sicurezza, Bologna
Sistemi a confronto: la sicurezza provvisoria in
cantiere e la sicurezza permanente sull'edificio

Maria Grazia Orecchio, Acca Software, Avellino
L'organizzazione dei cantieri in BIM

Centro di formazione Academy Niederstätter
Safety Park
Via Ischia Frizzi 3, Vadena (BZ)

13.30 Standing Lunch

14.30 Sicurezza e Innovazione da sperimentare dal vivo

+++++

Postazioni interattive da toccare con mano
anche in live streaming

Tool digitali per un cantiere
+ sicuro
+ efficiente
+ sostenibile

La Gru: Il motore della sicurezza in cantiere

Gru di ultima generazione e BIM per l'efficienza e la sicurezza in cantiere.
Niederstätter SpA in collaborazione con Sollevatec

Sistemi di sicurezza in cantiere, Riwega - Redbau

Trasporto in quota e installazione di sistema anticaduta provvisorio Roof
Safety System, tramite sistema montacarichi da cantiere GEDA Lift.
Riwega Srl in collaborazione con GEDA GmbH

Linea vita, Riwega - Safetymania

Installazione di sistema linea vita orizzontale tipo C fissato su diverse
tipologie strutturali secondo norma UNI EN 795:2012 e UNI 11578:2015.
Riwega Srl

La N-Academy: #feelfreetolearn. Alta formazione al servizio del cantiere

Consulenza 4.0 per formare e informare: Piattaforme e-learning,
simulazioni in VR e Smart Card Niederstätter.
Niederstätter SpA

Sicurezza in cantiere e macchine innovative. Una scelta sostenibile?

Introduzione del sistema NFC e sostenibilità nella scelta
delle macchine operatrici.
Niederstätter SpA

BIM, AR, Noleggio 4.0: Pronti per lavorare nel cantiere del domani?

Progettazione di soluzioni modulari con BIM e AR, servizi di
pianificazione digitale e noleggio 4.0.
Niederstätter SpA in collaborazione con Rentmas SpA

Conclusioni: *Fondazione Bioarchitettura®*

18.30 Buffet finale

EVENTO GRATUITO

L'evento riconosce
n. 8 CFP per architetti
n.3 CFP per ingegneri
Iscrizione entro
il 10.05.2022

17.05.2022