

PRESENTAZIONE

La sempre maggiore sensibilità verso le questioni ambientali ha indotto anche il settore Edilizio ad occuparsi della valutazione di standard ecologici e sanitari, oltre che prestazionali, dei materiali da costruzione. Questo approccio è volto a quantificarne le "performance" in termini di oggettivi criteri di: *consumo di nuova materia; energie di produzione; emissioni ambientali; gestione del fine vita (smaltimento e/o riciclaggio degli stessi)*.

Tale procedura, conosciuta come "Certificazione di Qualità Ambientale", sottintende in particolare il concetto del "danno" alla salute ed all'ecosistema, in quanto materiali naturali di ottime prestazioni tecniche si sono a volte rivelati essere dannosi per la salute (si veda il caso dell'asbesto).

In questa ottica, non si può non tener conto, prima ancora che dei possibili impatti dei materiali verso la popolazione, della valutazione dell'esposizione dei lavoratori addetti all'estrazione e/o trattamento delle materie prime naturali; così come a maggior ragione, si dovrebbero garantire i prodotti derivati dalla filiera del riciclaggio (materie prime secondarie), vista la loro sempre più diffusa presenza sul mercato.

Fra gli interessati al tema del seminario, oltre al personale degli Enti preposti al Controllo, vi sono le figure professionali che a vario titolo si occupano di Edilizia, da Interessare alla rilevanza dell'argomento.

PROGRAMMA

Ore 13:30	Registrazione Partecipanti
Ore 14:00	Apertura dei lavori Rossella Franchino , Seconda Università degli Studi di Napoli Marco Di Basilio , INAIL DIT
Presidenti di sessione	
Ore 14:20	<i>La qualità dei materiali da costruzione: aspetti normativi ed applicativi</i> Rossella Franchino , Seconda Università degli Studi di Napoli
Ore 14:50	<i>Estrazione e lavorazione in sicurezza delle Pietre verdi in Italia: l'esperienza delle Regioni Lombardia ed Emilia Romagna</i> Bianca Rimoldi , INAIL Contarp Lombardia Orietta Sala , Arpa Emilia Romagna
Ore 15:20	<i>Il riutilizzo dei rifiuti da C&D, una risorsa a rischio zero? Analisi delle problematiche e degli aspetti operativi della loro gestione</i> Marco Di Basilio , INAIL DIT
Ore 15:50	<i>Considerazioni su Materiali da Costruzione Geogenici a rischio emissioni pericolose; stato dell'arte della normative negli ambienti di vita e di lavoro</i> Rocco Gibilras , INAIL DIT
Ore 16:20	<i>Recupero e riciclaggio Materie prime secondarie e materiali da costruzione, caratteristiche tipologiche e utilizzi correnti</i> Corrado Landi , INAIL CTE
Ore 16:50	<i>Criteri ambientali e di sicurezza per la certificazione dei materiali da costruzione per un'edilizia sostenibile</i> Paolo Foglia , ICEA (Istituto Certificazione Etica Ambientale)
Ore 17:20	Dibattito
Ore 18:00	Conclusione dei lavori

Organizzato da

INAIL

Direzione Centrale Prevenzione

Referente Scientifico

INAIL

**Dipartimento Innovazioni Tecnologiche
e sicurezza degli impianti, prodotti
e insediamenti antropici (DIT)**

Marco Di Basilio

Segreteria organizzativa

INAIL

Direzione Centrale Prevenzione

Elena Mattace Raso

Maria Rigano

dcprevenzione@inail.it

DIT

Francesca Ceruti

Daniela Gaetana Cogliani

dit.segreteriaeventi@inail.it

INAIL

ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO

SEMINARIO

Materiali da Costruzione di genesi geologica e da
operazioni di recupero e riciclaggio rifiuti: stato dell'arte
sulla certificazione di qualità ambientale e sanitaria
dell'intera filiera di produzione

Rimini 5 Novembre 2015

SALA GIRASOLE - Hall Est P.B7

Ore 14.00 – 18.00

