

	9 novembre 2017	PAD D2 Stand n. 24
14.00-17.30	Titolo seminario "Accessibilità e smart building"	
A cura di Inail Direzione centrale prevenzione Segreteria organizzativa Elena Mattace Raso e.mattaceraso@inail.it Direzione centrale prevenzione Maria Rigano m.rigano@inail.it Direzione centrale prevenzione Giorgia Di Carmine g.dicarmine@inail.it Direzione centrale prevenzione <i>Referenti scientifici: Luigi Prestinzenza Puglisi , Consulenza tecnica per l'edilizia</i> l.prestinzenza@inail.it e <i> Davide Sani Consulenza tecnica per l'edilizia</i> d.sani@inail.it		

Presentazione

L'innovazione tecnologica e l'accessibilità multimodale hanno aperto nuovi scenari per ripensare al tema del superamento e dell'abbattimento delle barriere architettoniche, proiettando le attività e i processi realizzativi verso un concetto allargato di fruibilità degli edifici e facilitando tutte le forme di accessibilità, grazie anche ad una rinnovata sensibilizzazione progettuale verso tutte le condizioni fisiche e tutte le fasce di età. Un nuovo modo di interpretare la vita di relazione e l'attività lavorativa, anche attraverso le forme di smart-working, rende più facili tutti i possibili percorsi di reinserimento, anche e soprattutto per le persone che hanno subito infortuni o hanno modificato la loro capacità di interazione con l'ambiente circostante.

Programma

- 14.20 – 14.40 *Saluti di benvenuto e presentazione del convegno*
Luigi Prestinzenza Puglisi, Inail Consulenza tecnica per l'edilizia
- 14.40 - 15:00 *Le nuove competenze dell'Inail in materia di reinserimento lavorativo delle persone con disabilità da lavoro*
Stefano Putti, Inail Direzione centrale prestazioni socio-sanitarie
- 15:00 - 15:20 *Città e accessibilità: Dal 1967 (Circ.MLLPP 425) cinquant'anni di suggestioni tra norma e buonsenso*
Gaetano Venturelli, Presidente C.E.R.P.A. Italia Onlus – centro europeo di ricerca e promozione dell'accessibilità
- 15.20 – 15.50 *L'Internet delle cose e l'accessibilità delle case e degli uffici. Il design inclusivo degli smart objects e degli smart buildings.*
Giuseppe Mincoelli, Professore associato di Disegno Industriale, Dipartimento di Architettura, Laboratorio TekneHub, Università di Ferrara
- 15.50 – 16.20 *Inclusione, autonomia e sicurezza negli ambienti di lavoro: il ruolo dell'automazione di edificio*
Guido Matrella, Ricercatore del Dipartimento di Ingegneria e Architettura-Università di Parma Consulente CAAD (Centro Adattamento Ambiente Domestico) di Parma
- 16.20 – 16.40 *Barriere architettoniche e innovazione tecnologica, il tema del reinserimento al lavoro*
Davide Sani, Inail Consulenza tecnica per l'edilizia
- 16.40 – 17.00 *Dall'infortunio al ritorno al lavoro: un'esperienza del territorio*
Antonio Mignosa, Inail Consulenza Tecnica Accertamento Rischi e Prevenzione Direzione regionale Sicilia
- 17.00 – 17.30 *Domande e conclusione dei lavori*