



Oggetto: **NORME UNI LIBERAMENTE SCARICABILI PER L'EMERGENZA COVID-19**
Milano, 20 marzo 2020

Pregiatissimo Ing. Zambrano,

consapevole del gravissimo momento che il Paese sta vivendo e conscio del ruolo socioeconomico della normazione tecnica volontaria, vi informo che ho deciso che in questa situazione di emergenza **P'Ente metta a disposizione, liberamente scaricabili, le norme UNI** che definiscono i requisiti di sicurezza, di qualità e i metodi di prova dei prodotti **indispensabili per la prevenzione del contagio da COVID-19.**

Ritengo infatti che l'accesso pieno e immediato a riferimenti tecnici certi, riconosciuti e *super partes* **possa aiutare i professionisti**, le imprese e la pubblica amministrazione a produrre, valutare e acquistare prodotti a regola d'arte, sicuri e realmente efficaci nel proteggere i lavoratori e i cittadini.

Vi chiedo quindi la cortesia di **diffondere l'informazione nel modo più capillare** possibile nelle vostre organizzazioni e presso tutti i soggetti che ritenete possano essere interessati.

Ringraziando per la collaborazione, formulo gli auguri più sentiti ai vostri professionisti direttamente impegnati in questa sfida e vi porgo i più cordiali saluti.

Il Presidente
Piero Torretta

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Piero Torretta'.

Allegati: Norme UNI gratis

Ing. Armando Zambrano
Presidente
CNI
armando.zambrano@cni-online.it

ALLEGATO

EMERGENZA COVID-19: LE NORME UNI LIBERAMENTE SCARICABILI

Le norme tecniche che definiscono i requisiti di sicurezza, di qualità e i metodi di prova dei prodotti indispensabili per la prevenzione del contagio da COVID-19 sono liberamente scaricabili dal catalogo UNI, tramite il collegamento sul numero:

NORMA	TITOLO
UNI 10912:2000	Dispositivi di protezione individuale - Guida per la selezione, l'uso e la manutenzione dei dispositivi di protezione individuale degli occhi e del viso per attività lavorative
UNI EN 149:2009	Dispositivi di protezione delle vie respiratorie - Semimaschere filtranti antipolvere - Requisiti, prove, marcatura
UNI EN 166:2004	Protezione personale degli occhi - Specifiche
UNI EN 455-1:2002	Guanti medicali monouso - Assenza di fori - requisiti e prove
UNI EN 455-2:2015	Guanti medicali monouso - Parte 2: Requisiti e prove per le proprietà fisiche
UNI EN 455-3:2015	Guanti medicali monouso - Parte 3: Requisiti e prove per la valutazione biologica
UNI EN 455-4:2009	Guanti medicali monouso - Parte 4: Requisiti e prove per la determinazione della durata di conservazione
UNI EN 13795-1:2019	Indumenti e teli chirurgici - Requisiti e metodi di prova - Parte 1: Teli e camici chirurgici
UNI EN 13795-2:2019	Indumenti e teli chirurgici - Requisiti e metodi di prova - Parte 2: Tute per blocchi operatori
UNI EN 14126:2004	Indumenti di protezione - Requisiti prestazionali e metodi di prova per gli indumenti di protezione contro gli agenti infettivi
UNI EN 14605:2009	Indumenti di protezione contro agenti chimici liquidi - Requisiti prestazionali per indumenti con collegamenti a tenuta di liquido (Tipo 3) o a tenuta di spruzzi (Tipo 4), inclusi gli articoli che proteggono solamente parti del corpo (Tipi PB [3] e PB [4])
UNI EN 14683:2019	Maschere facciali ad uso medico - Requisiti e metodi di prova
UNI EN ISO 374-5:2017	Guanti di protezione contro i prodotti chimici e microrganismi pericolosi - Parte 5: Terminologia e requisiti prestazionali per rischi da microrganismi
UNI EN ISO 10993-1:2010	Valutazione biologica dei dispositivi medici - Parte 1: Valutazione e prove all'interno di un processo di gestione del rischio
UNI EN ISO 13688:2013	Indumenti di protezione - Requisiti generali

In caso di problemi con il download contattare il call center UNI: 02 70024 200 - vendite@uni.com